# B.Eng. Wirtschaftsingenieurwesen (dual): Vertiefung Chemietechnik 180 CP (BWIW-7-CT-2018)

Name / CD	NA 1 . 1	March P. C
Name / CP	Modul	Modulinformation
1. Semester 30 cp	Mathematik I (CP: 5) Verantwortung: Andreas Spillner Prüfungsform:-Klausur	Vorlesung (Mathematik I) SWS: 3
		Übung (Mathematik I) SWS: 2
	Chemie und ingenieurtechnische Grundlagen (CP: 5) Verantwortung: Bernhard Reinhold Prüfungsform:Klausur: 120 min	Vorlesung (Vorlesung) SWS: 3
		Übung SWS: 1
	Physik I (CP: 5) Verantwortung: Klaus-Vitold Jenderka Prüfungsform:- Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika - Bestehen der Klausur (benotet)	Vorlesung (Physik I) SWS: 2
		Übung (Physik I) SWS: 1
		Praktikum (Physik I) SWS: 1
	Einführung in die Verfahrenstechnik (CP: 5) Verantwortung: Thomas Martin Prüfungsform:- Abschlussklausur (90 Minuten), bei der der Inhalt des gesamten Moduls geprüft wird - Praktikumsschein als Zulassung zur Klausur (mit bestandenen An- und Abtestaten und verpflichteter Teilnahme am Praktikum)	Vorlesung (Einführung in die Verfahrenstechnik) SWS: 2
		Übung (Einführung in die Verfahrenstechnik) SWS: 2
		Praktikum (Einführung in die Verfahrenstechnik) SWS: 1
	Grundlagen der Betriebswirtschafts- und Managementlehre (CP: 5) Verantwortung: Dirk Sackmann Prüfungsform:Klausur schriftlich (120 Min.)	Vorlesung (Einführung in die Betriebswirtschaft und Managementlehre) SWS: 4
	Buchführung und Kostenrechnung (CP: 5) Verantwortung: Jürgen Kurz Prüfungsform: Klausur 60 min	1: Vorlesung (Ihre Vorlesung/Seminar/�bung (bitte Bezeichnung und Daten anpassen)) SWS: 0
2. Semester 30 cp	Mathematik II (CP: 5) Verantwortung: Andreas Spillner Prüfungsform:-Klausur	Vorlesung (Mathematik II) SWS: 3
		Übung (Mathematik II) SWS: 2
	Werkstofftechnik (CP: 5) Verantwortung: Julia Beate Langer Prüfungsform:-Klausur -Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Absolvieren des Praktikum	Vorlesung (Werkstofftechnik) SWS: 2
		Übung (Werkstofftechnik) SWS: 1
		Praktikum (Werkstofftechnik) SWS: 1

Name / CP	Modul	Modulinformation
	Thermodynamik (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika, Klausur	MT 1: Vorlesung SWS: 3
		MT 2: Übung SWS: 1 MT 3: Praktikum SWS: 1
	Allgemeine Verfahrenstechnik (CP: 5) Verantwortung: Thomas Martin Prüfungsform:Abschlussklausur (120 Minuten), bei der der Inhalt des gesamten Moduls geprüft wird Jeder Modulteil (Prof. Martin / Prof. Staiger) je 60 min. Praktikumsschein beider Teilmodule als Zulassung zur Klausur (mit bestandenen An- und Abtestaten und verpflichteter Teilnahme am Praktikum)	Vorlesung (Verfahrenstechnik) SWS: 1
		MT 2: Übung (Verfahrenstechnik) SWS: 1
		Praktikum (Verfahrenstechnik) SWS: 0.5
		MT 4: Vorlesung (Messtechnik) SWS: 1
		MT 5: Übung (Messtechnik) SWS: 1
		Praktikum (Messtechnik) SWS: 0.5
	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (CP: 5) Verantwortung: Jörg Döpke Prüfungsform:Klausur 60 Minuten (EDV- gestützt)	Seminar (bitte noch erfassen) SWS: 0
	Praxisprojekt I (CP: 5) Verantwortung: Rolf Kademann Prüfungsform:Gesamtnote aus benoteter wissenschaftlichen Ausarbeitung (3/6) und Kolloquium (1/6) Englische Sprachprüfung über die vermittelten fachsprachlichen Inhalte (2/6) Benotung: ja	Seminar (Praxisprojekt I) SWS: 2
		Seminar (Praxisprojekt I Fachsprachliches Seminar) SWS: 2
3. Semester 30 cp	Mechanische Verfahrenstechnik (CP: 5) Verantwortung: Thomas Martin Prüfungsform:Abschlussklausur (120 Minuten), bei der der Inhalt des gesamten Moduls geprüft wird Praktikumsschein als Zulassung zur Klausur (mit bestandenen An- und Abtestaten und verpflichteter Teilnahme am Praktikum)	MT 1: Vorlesung (Mechanische Verfahrenstechnik) SWS: 2
		MT 2: Übung (Mechanische Verfahrenstechnik) SWS: 1
		Praktikum (Mechanische Verfahrenstechnik) SWS: 1
	Physikalische Chemie I (CP: 5) Verantwortung: Bernhard Reinhold Prüfungsform:Klausur (120 Minuten)	Vorlesung (Physikalische Chemie I) SWS: 2

Name / CP	Modul	Modulinformation
		Übung (Physikalische Chemie I) SWS: 2
,	BA_Wahlpflichtfach: Nichttechnische Grundlagen II (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:	MT 0: (Diverse Wahlpflichtfächer) SWS: 0
,	Wirtschaftsrecht (CP: 5) Verantwortung: Gerlind Marx Prüfungsform:generierter Text, bitte anpassen!	Seminar (bitte noch erfassen) SWS: 0
•	Investition und Finanzierung (CP: 5) Verantwortung: Lars Tegtmeier Prüfungsform:Klausur 60 min	Seminar (bitte noch erfassen) SWS: 0
•	Bilanzierung und Controlling (CP: 5) Verantwortung: Wolfgang Söhnchen Prüfungsform:Klausur 90 min	Seminar (bitte noch erfassen) SWS: 0
30 cp	Anorganische Chemie I (CP: 5) Verantwortung: Goran Kaluderovic Prüfungsform:Praktikumstestate Abschlussklausur (Voraussetzung: Abgeschlossenes Praktikum)	Vorlesung (Anorganische Chemie I) SWS: 2
		Praktikum (Anorganische Chemie I) SWS: 2
		Übung (AC I) SWS: 1
	Reaktionstechnik I (CP: 5) Verantwortung: Mathias Seitz Prüfungsform:- schriftliche Prüfung (120 Minuten) - Praktikum mit An- und Abtestat und Praktikumsprotokolle Die note des Praktikums geht zu 30% in die Modulnote ein.	Vorlesung (Vorlesung) SWS: 2
		Übung (Aufgaben zur Reaktionstechnik) SWS: 2
		Praktikum (Reaktionstechniklabor) SWS: 1
	Thermische Verfahrenstechnik I (CP: 5) Verantwortung: Thomas Martin Prüfungsform: Abschlussklausur (120 Minuten), bei der der Inhalt des gesamten Moduls geprüft wird Praktikumsschein als Zulassung zur Klausur (mit bestandenen An- und Abtestaten und verpflichteter Teilnahme am Praktikum)	MT 1: Vorlesung (Thermische Verfahrenstechnik I) SWS: 2
		MT 2: Übung (Thermische Verfahrenstechnik I) SWS: 1
		MT 3: Praktikum (Thermische Verfahrenstechnik I) SWS: 1
,	Qualitätis- und Umweltmanagement (CP: 5) Verantwortung: HoMe Portal Prüfungsform:generierter Text, bitte anpassen!	MT 1: Vorlesung SWS: 0
•	Statistik (CP: 5) Verantwortung: Eckhard Liebscher Prüfungsform:schriftliche Prüfung 120 min	Vorlesung (Statistik) SWS: 2
		Übung (Statistik) SWS: 2

Name / CP	Modul	Modulinformation
	Praxisprojekt II (CP: 5) Verantwortung: Rolf Kademann Prüfungsform:Englische Sprachprüfung über die vermittelten fachsprachlichen Inhalte (2/6) Praxisbericht Kolloquium Gesamtnote aus benotetem Bericht (3/6) und Kolloquium (1/6)	Seminar (Praxisprojekt II (Fachsprachliches Seminar)) SWS: 2
		Seminar (Praxisprojekt II (angeleitetes Arbeiten)) SWS: 2
5. Semester 30 cp	Prozesstechnik (CP: 5) Verantwortung: Mathias Seitz Prüfungsform:- schriftliche Prüfung (120 Minuten) - Voraussetzung für Modulnote: bestandenes Praktikum	Vorlesung SWS: 2
		Übung (Aufgaben) SWS: 1
		Praktikum (Prozesstechniklabor) SWS: 1
	Organische Chemie I (CP: 5) Verantwortung: Thomas Rödel Prüfungsform:Klausur 120 min	Vorlesung (Vorlesung) SWS: 3
		Übung SWS: 2
	Steuerungs-, Regelungs- und Prozessleittechnik (CP: 5) Verantwortung: Ulf Schubert Prüfungsform:Prüfungsklausur schriftlich (90min) Zulassung zur Prüfung nur nach erfolgreicher Laborleistung	Vorlesung (Steuerungs-, Regelungs- und Prozessleittechnik) SWS: 2
	J J	Praktikum (Steuerungs-, Regelungs- und Prozessleittechnik) SWS: 2
	Apparatetechnik (CP: 5) Verantwortung: Ulf Schubert Prüfungsform:Schriftliche Prüfung 90 Minuten Erfolgreich absolviertes Praktikum Pumpen-, Anlagen- und Ventilkennlinien Erfolgreich absolvierte Übungen	Praktikum (Apparatetechnik) SWS: 1
		Vorlesung (Apparatetechnik) SWS: 3
	BA_Technisches Wahlpflichtfach I (CP: 5) Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll Prüfungsform:siehe Lehrveranstaltung	diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0
	BA_Wahlpflichtfach: Betriebswirtschaftslehre I (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:	Diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0
6. Semester 30 cp	Analytik (CP: 5) Verantwortung: Valentin Cepus Prüfungsform:- Der Lehrinhalt wird in einer Klausur (120 Minuten) geprüft Finden Praktika statt, darf an der Klausur nur nach vollständigem Abschluss aller Versuche teilgenommen werden Es werden Praktikumstestate durchgeführt.	Vorlesung (Analytik) SWS: 2
		Praktikum (Analytik) SWS: 2

Name / CP	Modul	Modulinformation
	Organische Chemie II (CP: 5) Verantwortung: Thomas Rödel Prüfungsform:Voraussetzung zur Zulassung zur Klausur Teilnahme an mindestens 28 Veranstaltungen Vorlesung/Übungen. Dle Anwesenheit wird überprüft Klausur 120 min	Vorlesung SWS: 3
		Übung SWS: 2
	Biotechnologie / Biologische Chemie (CP: 5) Verantwortung: Goran Kaluderovic Prüfungsform:Praktikumstestate Abschlussklausur nach abgeschlossenem Praktikum	Praktikum (Praxis Bioparameter) SWS: 2
		Vorlesung (Grundlagen der Biotechnologie) SWS: 1
		Vorlesung (Biologische Chemie) SWS: 2
	Anlagentechnik / Sicherheitstechnik (CP: 5) Verantwortung: Ulf Schubert Prüfungsform:Schriftliche Prüfung 120 Minuten Erfolgreich absolviertes Praktikum Sicherheitstechnische Kenndaten	Vorlesung (Vorlesung Anlagen- und Sicherheitstechnik) SWS: 2
		Übung (Anlagentechnik Übung) SWS: 1
		Praktikum (Sicherheitstechnik Praktikum) SWS: 1
	BA_Wahlpflichtfach: Betriebswirtschaftslehre II (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:	MT 0: (Diverse Wahlpflichtfächer) SWS: 0
	Praxisprojekt III (CP: 5) Verantwortung: Rolf Kademann Prüfungsform:Englische Sprachprüfung über die vermittelten fachsprachlichen Inhalte (2/6) Gesamtnote aus benotetem englisch- oder deutschsprachigen Bericht (3/6) und Kolloquium (1/6) Benotung: ja	Seminar (bitte noch erfassen) SWS: 0

# B.Eng. Wirtschaftsingenieurwesen (dual): Vertiefung Energietechnik 180 CP (BWIW-7-ET-2018)

Name / CD	Modul	Modulinformation
Name / CP	Modul	Modulinformation
1. Semester 30 cp	Mathematik I (CP: 5) Verantwortung: Andreas Spillner Prüfungsform:-Klausur	Vorlesung (Mathematik I) SWS: 3
		Übung (Mathematik I) SWS: 2
	Informatik I (CP: 5) Verantwortung: Klaus Rittmeier Prüfungsform:-Schriftliche Prüfung mit Benotung: -Lösung der Praktikumsaufgaben ist Voraussetzung für die Prüfungsteilnahme	Vorlesung (Informatik I) SWS: 2
		MT 2: Praktikum (Informatik I) SWS: 2
	Physik I (CP: 5) Verantwortung: Klaus-Vitold Jenderka Prüfungsform:- Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika - Bestehen der Klausur (benotet)	Vorlesung (Physik I) SWS: 2
		Übung (Physik I) SWS: 1
		Praktikum (Physik I) SWS: 1
	Grundlagen der Elektrotechnik I (CP: 5) Verantwortung: Jörg Scheffler Prüfungsform:- Klausur	MT 1: Vorlesung (Grundlagen der Elektrotechnik I) SWS: 2
		MT 2: Übung (Grundlagen der Elektrotechnik I) SWS: 2
	Grundlagen der Betriebswirtschafts- und Managementlehre (CP: 5) Verantwortung: Dirk Sackmann Prüfungsform:Klausur schriftlich (120 Min.)	Vorlesung (Einführung in die Betriebswirtschaft und Managementlehre) SWS: 4
	Buchführung und Kostenrechnung (CP: 5) Verantwortung: Jürgen Kurz Prüfungsform:Klausur 60 min	1: Vorlesung (lhre Vorlesung/Seminar/iċ½bung (bitte Bezeichnung und Daten anpassen)) SWS: 0
2. Semester 30 cp	Mathematik II (CP: 5) Verantwortung: Andreas Spillner Prüfungsform:-Klausur	Vorlesung (Mathematik II) SWS: 3
		Übung (Mathematik II) SWS: 2
	Werkstofftechnik (CP: 5) Verantwortung: Julia Beate Langer Prüfungsform:-Klausur -Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Absolvieren des Praktikum	Vorlesung (Werkstofftechnik) SWS: 2
		Übung (Werkstofftechnik) SWS: 1
		Praktikum (Werkstofftechnik) SWS: 1
	Thermodynamik (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika, Klausur	MT 1: Vorlesung SWS: 3
		MT 2: Übung SWS: 1

Nama / CD	Madul	Modulinform
Name / CP	Modul	Modulinformation
	Grundlagen der Elektrotechnik II (CP: 5) Verantwortung: Jörg Scheffler Prüfungsform:-Klausur-Prüfungsvoraussetzung ist die vollständige Absolvierung des Praktikums und dessen Auswertung	MT 3: Praktikum SWS: 1 MT 1: Vorlesung (Grundlagen der Elektrotechnik II) SWS: 2
	J	MT 2: Übung (Grundlagen der Elektrotechnik II) SWS: 1
		MT 3: Praktikum (Grundlagen der Elektrotechnik II) SWS: 1
	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (CP: 5) Verantwortung: Jörg Döpke Prüfungsform: Klausur 60 Minuten (EDV- gestützt)	Seminar (bitte noch erfassen) SWS: 0
	Praxisprojekt I (CP: 5) Verantwortung: Rolf Kademann Prüfungsform:Gesamtnote aus benoteter wissenschaftlichen Ausarbeitung (3/6) und Kolloquium (1/6) Englische Sprachprüfung über die vermittelten fachsprachlichen Inhalte (2/6) Benotung: ja	Seminar (Praxisprojekt I) SWS: 2
		Seminar (Praxisprojekt I Fachsprachliches Seminar) SWS: 2
3. Semester 30 cp	Thermische Energietechnik (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika, Klausur	Vorlesung SWS: 2
		Übung SWS: 1
		Praktikum SWS: 1
	Strömungslehre I (CP: 5) Verantwortung: Martin Staiger Prüfungsform:Schriftliche Klausur (Dauer 180 Minuten, Klausurzulassung nach nachgewiesener Vorleistung) Prüfungsvorleistung durch erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (Schein erforderlich)	Vorlesung (Strömungslehre I) SWS: 2
		Übung (Strömungslehre I) SWS: 2
		Praktikum (Strömungslehre I) SWS: 1
	Technische Mechanik I - Statik und Grundlagen der Festigkeitslehre (CP: 5) Verantwortung: Achim Merklinger Prüfungsform:Schriftliche Klausur 120 min.	Vorlesung (TM I - Vorlesung) SWS: 2
		Übung (TM I - Übung) SWS: 2
	Wirtschaftsrecht (CP: 5) Verantwortung: Gerlind Marx Prüfungsform:generierter Text, bitte anpassen!	Seminar (bitte noch erfassen) SWS: 0
	Investition und Finanzierung (CP: 5) Verantwortung: Lars Tegtmeier Prüfungsform:Klausur 60 min	Seminar (bitte noch erfassen) SWS: 0

Name / CD	Ma all	Modulinforms attan
Name / CP	Modul	Modulinformation
	Bilanzierung und Controlling (CP: 5) Verantwortung: Wolfgang Söhnchen Prüfungsform:Klausur 90 min	Seminar (bitte noch erfassen) SWS: 0
4. Semester 30 cp	Aktorik I: Elektrische Maschinen und Antriebe (CP: 5) Verantwortung: Jörg Scheffler Prüfungsform:-Klausur 120 min	MT 1: Vorlesung (Elektrische Maschinen und Antriebe) SWS: 2
		MT 2: Praktikum (Elektrische Maschinen und Antriebe) SWS: 2
	Kraft- und Arbeitsmaschinen (CP: 5) Verantwortung: Martin Staiger Prüfungsform:Schriftliche Klausur (120 Minuten, Zulassung nach erfolgreich erbrachter Prüfungsvorleistung) Prüfungsvorleistung wird durch erfolgreiche Teilnahme am Praktikum erbracht (Schein erforderlich)	Vorlesung (Kraft- und Arbeitsmaschinen) SWS: 2
		Übung (Kraft- und Arbeitsmaschinen) SWS: 1
		Praktikum (Kraft- und Arbeitsmaschinen) SWS: 1
	Fluidtechnik I - Grundlagen Hydraulik (CP: 5) Verantwortung: Martin Staiger Prüfungsform:Schriftliche Klausur (150 Minuten, Zulassung nach nachgewiesener Vorleistung) Prüfungsvorleistung durch erfolgreiche Teilnahme an Übungen/Praktikum (Schein erforderlich)	Vorlesung (Fluidtechnik I) SWS: 2
		Übung (Fluidtechnik I) SWS: 1
		Praktikum (Fluidtechnik I) SWS: 1
	Qualitätis- und Umweltmanagement (CP: 5) Verantwortung: HoMe Portal Prüfungsform:generierter Text, bitte anpassen!	MT 1: Vorlesung SWS: 0
	Statistik (CP: 5) Verantwortung: Eckhard Liebscher Prüfungsform:schriftliche Prüfung 120 min	Vorlesung (Statistik) SWS: 2
		Übung (Statistik) SWS: 2
	Praxisprojekt II (CP: 5) Verantwortung: Rolf Kademann Prüfungsform:Englische Sprachprüfung über die vermittelten fachsprachlichen Inhalte (2/6) Praxisbericht Kolloquium Gesamtnote aus benotetem Bericht (3/6) und Kolloquium (1/6)	Seminar (Praxisprojekt II (Fachsprachliches Seminar)) SWS: 2
		Seminar (Praxisprojekt II (angeleitetes Arbeiten)) SWS: 2
5. Semester 30 cp	Klima- und Kältetechnik (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika; Klausur	MT 1: Vorlesung SWS: 2
		MT 2: Übung SWS: 1
		MT 3: Praktikum SWS: 1

BA_Wahlpflichtfach: Nichttechnische Gründlagen II (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform: Kolbenmaschinen (CP: 5) Verantwortung: Martin Statiger Prüfungsform:Schriffliche Ridus ur (150 Minuten, Zulassung nach erfolgreicher Prüfungsvorleistung durch erfolgreichen Abschluss der Praktika erbracht  Elektrische Energietechnik (CP: 5) Verantwortung: Bry Scheffler Prüfungsform:-Klausur 120 min  BA_Technisches Wahlpflichtfach I (CP: 5) Verantwortung: Bry Scheffler Prüfungsform:-Klausur 120 min  BA_Technisches Wahlpflichtfach I (CP: 5) Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll Prüfungsform:siehe Lehrveranstaltung BA_Wahlpflichtfach: Betriebswirtschaftslehre I (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:-Schriftliche Prüfungsklausur 120 min  6. Semester 30 cp  Turbomaschinen I (Konstruktionsprinzipien und Entwurf) (CP: 5) Verantwortung: martin Steiger Prüfungsform:-Schriftliche Prüfungsklausur 120 min  Turbomaschinen I (Konstruktionsprinzipien und Entwurf) (CP: 5) Verantwortung: Martin Steiger Prüfungsform:-Schriftliche Prüfungsklausur 120 min  Turbomaschinen I (Konstruktionsprinzipien und Entwurf) (CP: 5) Verantwortung: Martin Steiger Prüfungsform:-Schriftliche Prüfungsklausur 120 min  Ubung (Fertigungslehre) SWS: 2  Seminar (Turbomaschinen I) SWS: 1  MT 1: Vorlesung SWS: 2  Worlesung (Fertigungslehre) SWS: 1  Praktikum (Turbomaschinen I) SWS: 1  MT 1: Vorlesung SWS: 2  MT 2: Übung SWS: 1  MT 3: Praktikum SWS: 1	Name / CP	Modul	Modulinformation
Verantwortung: Martin Staiger Prüfungsform:Schriftliche Klausur (150 Minuten, Zulassung nach erfolgreicher Prüfungsvorleistung) Prüfungsvorleistung durch erfolgreichen Abschluss der Praktika erbracht  Elektrische Energietechnik (CP: 5) Verantwortung: jörg Scheffler Prüfungsform:-Klausur 120 min  Elektrische Energietechnik (CP: 5) Verantwortung: jörg Scheffler Prüfungsform:-Klausur 120 min  BA_Technisches Wahlpflichtfach I (CP: 5) Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll Prüfungsform:siehe Lehrveranstaltung BA_Wahlpflichtfach: Betriebswirtschaftslehre I (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:-Schriftliche Prüfungsklausur 120 min  Ertitigungslehre (CP: 5) Verantwortung: lnes Hofman Prüfungsform:schriftliche Prüfungsklausur 120 min  Ubung (Fertigungslehre) SWS: 2  Seminar (Turbomaschinen I) SWS: 3  Vorlesung (Fertigungslehre) SWS: 2  Seminar (Turbomaschinen I) SWS: 1  Praktikum (Turbomaschinen I) SWS: 1  Regenerative Energien (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika; Klausur  MT 1: Vorlesung SWS: 2  MT 2: Übung SWS: 1  MT 1: Vorlesung SWS: 2  MT 2: Übung SWS: 1  MT 1: Vorlesung SWS: 2		BA_Wahlpflichtfach: Nichttechnische Grundlagen II (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix	MT 0: (Diverse
Elektrische Energietechnik (CP: 5) Verantwortung: Jörg Scheffler Prüfungsform:-Klausur 120 min  BA_Technisches Wahlpflichtfach I (CP: 5) Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll Prüfungsform:siehe Lehrveranstaltung BA_Wahlpflichtfach: Betriebswirtschaftslehre I (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform: Fertigungslehre (CP: 5) Verantwortung: ners Hofmann Prüfungsform:schriftliche Prüfungsklausur 120  Turbomaschinen I (Konstruktionsprinzipien und Entwurf) (CP: 5) Verantwortung: Martin Staiger Prüfungsform:Schriftliche Prüfungsvorleistung Prüfungsvorleistung durch erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (Schein erforderlich)  Regenerative Energien (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika; Klausur  Messtechnik (CP: 5) Verantwortung: Peter Helm  Messtechnik (CP: 5) Verantwortung: Peter Helm  Messtechnik) SWS: 2		Verantwortung: Martin Staiger Prüfungsform: Schriftliche Klausur (150 Minuten, Zulassung nach erfolgreicher Prüfungsvorleistung) Prüfungsvorleistung durch	
Elektrische Energietechnik (CP: 5) Verantwortung: Jörg Scheffler Prüfungsform:-Klausur 120 min  BA_Technisches Wahlpflichtfach I (CP: 5) Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll Prüfungsform:siehe Lehrveranstaltung BA_Wahlpflichtfach: Betriebswirtschaftslehre I (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:  Fertigungslehre (CP: 5) Verantwortung: Ines Hofmann Prüfungsform:schriftliche Prüfungsklausur 120 min  Furbomaschinen I (Konstruktionsprinzipien und Entwurf) (CP: 5) Verantwortung: Martin Staiger Prüfungsform:Schriftliche Prüfung (180 Minuten), Zulassung nach Prüfungsvorleistung Prüfungsvorleistung durch erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (Schein erforderlich)  Regenerative Energien (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:Schriftliche Prüfung (180 Minuten), Zulassung nach Prüfungsvorleistung Prüfungstorm:Schriftliche Prüfung (180 Minuten), Zulassung nach Prüfungsvorleistung Prüfungsform:Prüfungsvorleistung Prüfungsform:Schriftliche Prüfung (180 Minuten), Zulassung nach Prüfungsvorleistung Prüfungsform:Prüfungsvorleistung Prüfungsform:Schriftliche Prüfung (180 Minuten), Zulassung nach Prüfungsvorleistung MT 1: Vorlesung SWS: 1 MT 3: Praktikum SWS: 1 MT 3: Praktikum SWS: 1 MT 3: Vorlesung (Messtechnik) SWS: 2			
Verantwortung: jörg Scheffler Prüfungsform:-Klausur 120 min    Dibung SWS: 1			Praktikum (Kolbenmaschinen I) SWS: 1
Praktikum SWS: 1  BA_Technisches Wahlpflichtfach I (CP: 5) Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll Prüfungsform:siehe Lehrveranstaltung  BA_Wahlpflichtfach: Betriebswirtschaftslehre I (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform: Fertigungslehre (CP: 5) Verantwortung: lnes Hofmann Prüfungsform:schriftliche Prüfungsklausur 120  Turbomaschinen I (Konstruktionsprinzipien und Entwurf) (CP: 5) Verantwortung: Martin Staiger Prüfungsform:Schriftliche Prüfung (180 Minuten), Zulassung nach Prüfungsvorleistung Prüfungsvorleistung durch erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (Schein erforderlich)  Regenerative Energien (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika; Klausur  MT 1: Vorlesung SWS: 1  MT 2: Übung SWS: 1  MT 3: Praktikum SWS: 1  MT 1: Vorlesung (Messtechnik) SWS: 2		Verantwortung: Jörg Scheffler	Vorlesung SWS: 2
BA_Technisches Wahlpflichtfach I (CP: 5) Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll Prüfungsform: siehe Lehrveranstaltung  BA_Wahlpflichtfach: Betriebswirtschaftslehre I (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform: Fertigungslehre (CP: 5) Verantwortung: Ines Hofmann Prüfungsform:schriftliche Prüfungsklausur 120  Turbomaschinen I (Konstruktionsprinzipien und Entwurf) (CP: 5) Verantwortung: Martin Staiger Prüfungsform:Schriftliche Prüfung (180 Minuten), Zulassung nach Prüfungsvorleistung Prüfungsvorleistung durch erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (Schein erforderlich)  Regenerative Energien (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika; Klausur  Messtechnik (CP: 5) Verantwortung: Peter Helm  diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0  Diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0  Vorlesung (Fertigungslehre) SWS: 2  Seminar (Turbomaschinen I) SWS: 3  Worlesung (Turbomaschinen I) SWS: 3  What 1: Vorlesung SWS: 1  MT 1: Vorlesung SWS: 1  MT 2: Übung SWS: 1  MT 3: Praktikum SWS: 1  MT 3: Praktikum SWS: 1  MT 1: Vorlesung (Messtechnik) SWS: 2			Übung SWS: 1
Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll Prüfungsform:siehe Lehrveranstaltung BA_Wahlpflichtfach: Betriebswirtschaftslehre I (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform: Fertigungslehre (CP: 5) Verantwortung: lnes Hofmann Prüfungsform:schriftliche Prüfungsklausur 120 min  Vorlesung (Fertigungslehre) SWS: 2  Seminar (Turbomaschinen I) SWS: 3  Seminar (Turbomaschinen I) SWS: 3  Verantwortung: Martin Staiger Prüfungsform:Schriftliche Prüfungsvorleistung Prüfungsvorleistung durch erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (Schein erforderlich)  Regenerative Energien (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika; Klausur  MT 1: Vorlesung SWS: 1  MT 3: Praktikum SWS: 1  MT 1: Vorlesung (Messtechnik) SWS: 2			Praktikum SWS: 1
(CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:  6. Semester 30 cp Fertigungslehre (CP: 5) Verantwortung: Ines Hofmann Prüfungsform:schriftliche Prüfungsklausur 120  Turbomaschinen I (Konstruktionsprinzipien und Entwurf) (CP: 5) Verantwortung: Martin Staiger Prüfungsform:Schriftliche Prüfung (180 Minuten), Zulassung nach Prüfungsvorleistung Prüfungsvorleistung durch erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (Schein erforderlich)  Regenerative Energien (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika; Klausur  MT 1: Vorlesung SWS: 1  MT 2: Übung SWS: 1  MT 3: Praktikum SWS: 1  MT 1: Vorlesung (Messtechnik) SWS: 2		Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll	
Verantwortung: Ines Hofmann Prüfungsform:schriftliche Prüfungsklausur 120 min  Ubung (Fertigungslehre) SWS: 2  Turbomaschinen I (Konstruktionsprinzipien und Entwurf) (CP: 5) Verantwortung: Martin Staiger Prüfungsform:Schriftliche Prüfung (180 Minuten), Zulassung nach Prüfungsvorleistung Prüfungsvorleistung durch erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (Schein erforderlich)  Regenerative Energien (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika; Klausur  MT 1: Vorlesung SWS: 1  MT 2: Übung SWS: 1  MT 2: Übung SWS: 1  MT 3: Praktikum SWS: 1  MT 3: Vorlesung (Messtechnik) SWS: 2		(CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix	
Turbomaschinen I (Konstruktionsprinzipien und Entwurf) (CP: 5) Verantwortung: Martin Staiger Prüfungsform:Schriftliche Prüfung (180 Minuten), Zulassung nach Prüfungsvorleistung Prüfungsvorleistung durch erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (Schein erforderlich)  Regenerative Energien (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika; Klausur  MT 1: Vorlesung SWS: 1  MT 2: Übung SWS: 1  MT 2: Übung SWS: 1  MT 3: Praktikum SWS: 1  MT 3: Praktikum SWS: 1  MEsstechnik (CP: 5) Verantwortung: Peter Helm  Messtechnik) SWS: 2		Verantwortung: Ines Hofmann Prüfungsform:schriftliche Prüfungsklausur 120	Vorlesung (Fertigungslehre) SWS: 2
Entwurf) (CP: 5) Verantwortung: Martin Staiger Prüfungsform:Schriftliche Prüfung (180 Minuten), Zulassung nach Prüfungsvorleistung Prüfungsvorleistung durch erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (Schein erforderlich)    Dibung (Turbomaschinen I) SWS: 1   Praktikum (Turbomaschinen I) SWS: 1   Regenerative Energien (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika; Klausur    MT 1: Vorlesung SWS: 1   MT 2: Übung SWS: 1   MT 3: Praktikum SWS: 1   MT 3: Praktikum SWS: 1   MT 3: Praktikum SWS: 1   MT 1: Vorlesung (Messtechnik) SWS: 2			
SWS: 1  Praktikum (Turbomaschinen I) SWS: 1  Regenerative Energien (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika; Klausur  MT 2: Übung SWS: 1  MT 3: Praktikum SWS: 1  Messtechnik (CP: 5) Verantwortung: Peter Helm  SWS: 1  Praktikum (Turbomaschinen I) SWS: 2		Entwurf) (CP: 5) Verantwortung: Martin Staiger Prüfungsform:Schriftliche Prüfung (180 Minuten), Zulassung nach Prüfungsvorleistung Prüfungsvorleistung durch erfolgreiche	Seminar (Turbomaschinen I) SWS: 3
Regenerative Energien (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika; Klausur  MT 2: Übung SWS: 1  MT 3: Praktikum SWS: 1  Messtechnik (CP: 5) Verantwortung: Peter Helm  I) SWS: 1  MT 1: Vorlesung SWS: 2			
Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika; Klausur  MT 2: Übung SWS: 1 MT 3: Praktikum SWS: 1  Messtechnik (CP: 5) Verantwortung: Peter Helm  MT 1: Vorlesung (Messtechnik) SWS: 2			Praktikum (Turbomaschinen I) SWS: 1
MT 3: Praktikum SWS: 1  Messtechnik (CP: 5)  Verantwortung: Peter Helm  MT 1: Vorlesung  (Messtechnik) SWS: 2		Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:Prüfungsvorleistung durch	MT 1: Vorlesung SWS: 2
Messtechnik (CP: 5)  Verantwortung: Peter Helm  MT 1: Vorlesung (Messtechnik) SWS: 2			MT 2: Übung SWS: 1
Verantwortung: Peter Helm (Messtechnik) SWS: 2			MT 3: Praktikum SWS: 1
Prufungsform:-Klausur 90 min -Zulassung zur Prüfung nur nach erfolgreicher Laborleistung		Verantwortung: Peter Helm Prüfungsform:-Klausur 90 min -Zulassung zur	

Name / CP	Modul	Modulinformation
		MT 2: Übung (Messtechnik) SWS: 1
		MT 3: Praktikum (Messtechnik) SWS: 1
	BA_Wahlpflichtfach: Betriebswirtschaftslehre II (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:	MT 0: (Diverse Wahlpflichtfächer) SWS: 0
	Praxisprojekt III (CP: 5) Verantwortung: Rolf Kademann Prüfungsform:Englische Sprachprüfung über die vermittelten fachsprachlichen Inhalte (2/6) Gesamtnote aus benotetem englisch- oder deutschsprachigen Bericht (3/6) und Kolloquium (1/6) Benotung: ja	Seminar (bitte noch erfassen) SWS: 0

B.Eng. Wirtschaftsingenieurwesen (dual): Vertiefung Informatik 180 CP (BWIW-7-I-2018)

Name / CP	Modul	Modulinformation
1. Semester 30 cp	Mathematik I (CP: 5) Verantwortung: Andreas Spillner Prüfungsform:-Klausur	Vorlesung (Mathematik I) SWS: 3
		Übung (Mathematik I) SWS: 2
	Programmierung I (CP: 5) Verantwortung: Uwe Schröter Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung durch erfolgreiche Teilnahme an den Übungen - Umsetzung einer Implementationsaufgabe	MT 1: Vorlesung (Programmierung I) SWS: 2
		MT 2: Übung (Programmierung I) SWS: 2
	Physik I (CP: 5) Verantwortung: Klaus-Vitold Jenderka Prüfungsform:- Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika - Bestehen der Klausur (benotet)	Vorlesung (Physik I) SWS: 2
		Übung (Physik I) SWS: 1
		Praktikum (Physik I) SWS: 1
	Grundlagen der Elektrotechnik I (CP: 5) Verantwortung: Jörg Scheffler Prüfungsform:- Klausur	MT 1: Vorlesung (Grundlagen der Elektrotechnik I) SWS: 2
		MT 2: Übung (Grundlagen der Elektrotechnik I) SWS: 2
	Grundlagen der Betriebswirtschafts- und Managementlehre (CP: 5) Verantwortung: Dirk Sackmann Prüfungsform:Klausur schriftlich (120 Min.)	Vorlesung (Einführung in die Betriebswirtschaft und Managementlehre) SWS: 4
	Buchführung und Kostenrechnung (CP: 5) Verantwortung: Jürgen Kurz Prüfungsform: Klausur 60 min	1: Vorlesung (lhre Vorlesung/Seminar/i¿½bung (bitte Bezeichnung und Daten anpassen)) SWS: 0
2. Semester 30 cp	Mathematik II (CP: 5) Verantwortung: Andreas Spillner Prüfungsform:-Klausur	Vorlesung (Mathematik II) SWS: 3
		Übung (Mathematik II) SWS: 2
	Werkstofftechnik (CP: 5) Verantwortung: Julia Beate Langer Prüfungsform:-Klausur -Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Absolvieren des Praktikum	Vorlesung (Werkstofftechnik) SWS: 2
		Übung (Werkstofftechnik) SWS: 1
		Praktikum (Werkstofftechnik) SWS: 1
	Programmierung II (CP: 5) Verantwortung: Uwe Schröter Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung durch erfolgreiche Teilnahme an den Übungen - Umsetzung einer Implementationsaufgabe	MT 1: Vorlesung (Programmierung II) SWS: 2
		MT 2: Praktikum (Programmierung II) SWS: 2

Name / CP	Modul	Modulinformation
Nume / Ci	Grundlagen der Elektrotechnik II (CP: 5) Verantwortung: Jörg Scheffler Prüfungsform:-Klausur -Prüfungsvoraussetzung ist die vollständige Absolvierung des Praktikums und dessen Auswertung	MT 1: Vorlesung (Grundlagen der Elektrotechnik II) SWS: 2
		MT 2: Übung (Grundlagen der Elektrotechnik II) SWS: 1
		MT 3: Praktikum (Grundlagen der Elektrotechnik II) SWS: 1
	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (CP: 5) Verantwortung: Jörg Döpke Prüfungsform:Klausur 60 Minuten (EDV- gestützt)	Seminar (bitte noch erfassen) SWS: 0
	Praxisprojekt I (CP: 5) Verantwortung: Rolf Kademann Prüfungsform:Gesamtnote aus benoteter wissenschaftlichen Ausarbeitung (3/6) und Kolloquium (1/6) Englische Sprachprüfung über die vermittelten fachsprachlichen Inhalte (2/6) Benotung: ja	Seminar (Praxisprojekt I) SWS: 2
		Seminar (Praxisprojekt I Fachsprachliches Seminar) SWS: 2
3. Semester 30 cp	Algorithmen und Datenstrukturen (CP: 5) Verantwortung: Uwe Schröter Prüfungsform:-Klausur-Praktikum	MT 1: Vorlesung (Algorithmen und Datenstrukturen) SWS: 2
		MT 2: Praktikum (Algorithmen und Datenstrukturen) SWS: 2
	Wirtschaftsinformatik (CP: 5) Verantwortung: Lutz Klimpel Prüfungsform:-Klausur, elektronisch (60 Min) - Diverse Angebote zum Erwerb von Bonuspunkten	MT 1: Vorlesung (Wirtschaftsinformatik) SWS: 4
	Rechnernetze (CP: 5) Verantwortung: Uwe Heuert Prüfungsform:-Klausur -Praktikum	MT 1: Vorlesung (Rechnemetze) SWS: 2
		MT 2: Praktikum (Rechnernetze) SWS: 2
	Wirtschaftsrecht (CP: 5) Verantwortung: Gerlind Marx Prüfungsform:generierter Text, bitte anpassen!	Seminar (bitte noch erfassen) SWS: 0
	Investition und Finanzierung (CP: 5) Verantwortung: Lars Tegtmeier Prüfungsform:Klausur 60 min	Seminar (bitte noch erfassen) SWS: 0
	Bilanzierung und Controlling (CP: 5) Verantwortung: Wolfgang Söhnchen Prüfungsform:Klausur 90 min	Seminar (bitte noch erfassen) SWS: 0
4. Semester 30 cp	Digitaltechnik (CP: 5) Verantwortung: Steffen Becker Prüfungsform:- Klausur 120min	MT 1: Vorlesung (Digitaltechnik) SWS: 2
		MT 2: Praktikum (Digitaltechnik) SWS: 2

Name / CP	Modul	Modulinformation
	Programmierung III (CP: 5) Verantwortung: Uwe Schröter Prüfungsform:-Umsetzung einer Implementationsaufgabe -Bestehen von Zwischentests und Umsetzung einer Implementationsaufgabe	MT 1: Vorlesung (Programmierung III) SWS: 2
		MT 2: Übung (Programmierung III) SWS: 2
	Enterprise Resource Planning Systeme (ERP- Systeme) (CP: 5) Verantwortung: Lutz Klimpel Prüfungsform:-Klausur, elektronisch (60 Min.) - Freiwillige Bearbeitung von Praxisaufgaben zum Bonuspunkterwerb	Vorlesung (Enterprise Resource Planning - Systeme) SWS: 2
		MT 2: Übung (Enterprise Resource Planning - Systeme) SWS: 2
	Qualitätis- und Umweltmanagement (CP: 5) Verantwortung: HoMe Portal Prüfungsform:generierter Text, bitte anpassen!	MT 1: Vorlesung SWS: 0
	Statistik (CP: 5) Verantwortung: Eckhard Liebscher Prüfungsform:schriftliche Prüfung 120 min	Vorlesung (Statistik) SWS: 2
		Übung (Statistik) SWS: 2
	Praxisprojekt II (CP: 5) Verantwortung: Rolf Kademann Prüfungsform:Englische Sprachprüfung über die vermittelten fachsprachlichen Inhalte (2/6) Praxisbericht Kolloquium Gesamtnote aus benotetem Bericht (3/6) und Kolloquium (1/6)	Seminar (Praxisprojekt II (Fachsprachliches Seminar)) SWS: 2
		Seminar (Praxisprojekt II (angeleitetes Arbeiten)) SWS: 2
5. Semester 30 cp	Softwaretechnik (CP: 5) Verantwortung: Ronny Weinkauf Prüfungsform:Online Klausur mit perönlicher Anwesenheit (60 min)	MT 1: Vorlesung (Software Engineering) SWS: 2
		MT 2: Praktikum (Software Engineering) SWS: 2
	Datenbanken (CP: 5) Verantwortung: Ronny Weinkauf Prüfungsform:Online Klausur mit persönlicher Anwesenheit (60 min) und mit Benotung. Die Note entspricht der Note der Abschlussprüfung.	MT 1: Vorlesung (Datenbanken) SWS: 2
		MT 2: Praktikum (Datenbanken) SWS: 2

Name / CP	Modul	Modulinformation
	Mikroprozessortechnik (CP: 5) Verantwortung: Dirk Hesselbach Prüfungsform:-Klausur 60 min - Prüfungsvorleistung: Bearbeitung der Praktikumsaufgaben. Die Beispiele werden vom Dozenten demonstriert und erklärt. Im Anschluss sind für Aufgaben aus dem aktuell behandelten Teilgebiet eigenständige Lösungsideen zur Auseinandersetzung mit dem Thema zu entwickelnProjekt als praktischer Teil der Modulprüfung: Hierfür stehen die letzten Praktika zur Verfügung. Dabei kann das Thema und die Hardwareumgebung in Absprache mit dem Dozenten frei gewählt werden. Der erarbeitete Lösungsvorschlag wird durch eine Dokumentation inklusive Mikrocontrollerprogramm und Projektordner belegt und in einer anschließenden Präsentation den Kommilitonen vorgestellt.	MT 1: Vorlesung (Mikroprozessortechnik) SWS: 2
		MT 2: Praktikum (Mikroprozessortechnik) SWS: 2
	BA_Technisches Wahlpflichtfach I (CP: 5) Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll Prüfungsform:siehe Lehrveranstaltung	diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0
	BA_Wahlpflichtfach: Betriebswirtschaftslehre I (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:	Diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0
	BA_Wahlpflichtfach: Nichttechnische Grundlagen II (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:	MT 0: (Diverse Wahlpflichtfächer) SWS: 0
6. Semester 30 cp	Management von Informatik Projekten (CP: 5) Verantwortung: Ronny Weinkauf Prüfungsform:-Benotung der Verteidigung und der Projektbelegarbeit (je 50% Anteil an der Gesamtnote) -Die Gesamtnote entspricht der Note der Abschlussprüfung.	Praktikum (Management von Informatikprojekten) SWS: 2
		MT 2: Praktikum (Management von Informatikprojekten) SWS: 2
	Betriebssysteme (CP: 5) Verantwortung: Rainer Winz Prüfungsform:-Klausur -Praktikum	MT 1: Vorlesung (Betriebssysteme) SWS: 2
		MT 2: Übung (Betriebssysteme) SWS: 1
		MT 3: Praktikum (Betriebssysteme) SWS: 1
	Prozessdatenverarbeitung (CP: 5) Verantwortung: Rainer Winz Prüfungsform:-Klausur -Praktikum	MT 1: Vorlesung (Prozessdatenverarbeitung) SWS: 2
		MT 2: Praktikum (Prozessdatenverarbeitung) SWS: 2

Name / CP	Modul	Modulinformation
	Rechnerarchitektur (CP: 5) Verantwortung: Klaus Rittmeier Prüfungsform:-Klausur bzw. mündliche Prüfung	Vorlesung (Rechnerarchitektur) SWS: 2
		MT 2: Praktikum (Rechnerarchitektur) SWS: 2
	BA_Wahlpflichtfach: Betriebswirtschaftslehre II (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:	MT 0: (Diverse Wahlpflichtfächer) SWS: 0
	Praxisprojekt III (CP: 5) Verantwortung: Rolf Kademann Prüfungsform:Englische Sprachprüfung über die vermittelten fachsprachlichen Inhalte (2/6) Gesamtnote aus benotetem englisch- oder deutschsprachigen Bericht (3/6) und Kolloquium (1/6) Benotung: ja	Seminar (bitte noch erfassen) SWS: 0

## B.Eng. Wirtschaftsingenieurwesen (dual): Vertiefung Konstruktion und Fertigung 180 CP (BWIW-7-KF-2018)

(BVVIVV-7-KF-2018)		
Name / CP	Modul	Modulinformation
1. Semester 30 cp	Mathematik I (CP: 5) Verantwortung: Andreas Spillner Prüfungsform:-Klausur	Vorlesung (Mathematik I) SWS: 3
		Übung (Mathematik I) SWS: 2
	Physik I (CP: 5) Verantwortung: Klaus-Vitold Jenderka Prüfungsform:- Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika - Bestehen der Klausur (benotet)	Vorlesung (Physik I) SWS: 2
		Übung (Physik I) SWS: 1
		Praktikum (Physik I) SWS: 1
	Grundlagen der Elektrotechnik I (CP: 5) Verantwortung: Jörg Scheffler Prüfungsform:- Klausur	MT 1: Vorlesung (Grundlagen der Elektrotechnik I) SWS: 2
		MT 2: Übung (Grundlagen der Elektrotechnik I) SWS: 2
	Technische Mechanik I - Statik und Grundlagen der Festigkeitslehre (CP: 5) Verantwortung: Achim Merklinger Prüfungsform:Schriftliche Klausur 120 min.	Vorlesung (TM I - Vorlesung) SWS: 2
		Übung (TM I - Übung) SWS: 2
	Grundlagen der Betriebswirtschafts- und Managementlehre (CP: 5) Verantwortung: Dirk Sackmann Prüfungsform:Klausur schriftlich (120 Min.)	Vorlesung (Einführung in die Betriebswirtschaft und Managementlehre) SWS: 4
	Buchführung und Kostenrechnung (CP: 5) Verantwortung: Jürgen Kurz Prüfungsform:Klausur 60 min	1: Vorlesung (lhre Vorlesung/Seminar/iċ½bung (bitte Bezeichnung und Daten anpassen)) SWS: 0
2. Semester 30 cp	Mathematik II (CP: 5) Verantwortung: Andreas Spillner Prüfungsform:-Klausur	Vorlesung (Mathematik II) SWS: 3
		Übung (Mathematik II) SWS: 2
	Werkstofftechnik (CP: 5) Verantwortung: Julia Beate Langer Prüfungsform:-Klausur - Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Absolvieren des Praktikum	Vorlesung (Werkstofftechnik) SWS: 2
		Übung (Werkstofftechnik) SWS: 1
		Praktikum (Werkstofftechnik) SWS: 1

Name / CP	Modul	Modulinformation
	Technische Mechanik II - Festigkeitslehre (CP: 5) Verantwortung: Achim Merklinger Prüfungsform:Schriftliche Klausur 120 min.	MT 1: Vorlesung (TM II) SWS: 2
		MT 2: Übung (TM II) SWS: 2
	Maschinenelemente / Konstruktionslehre I (CP: 5) Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll Prüfungsform:Klausur (120 min)	MT 1: Vorlesung (Maschineneelemente/Konstruktionslehre I) SWS: 2
		Übung (Maschineneelemente/Konstruktionslehre I) SWS: 1
		Praktikum (Maschineneelemente/Konstruktionslehre I) SWS: 1
	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (CP: 5) Verantwortung: Jörg Döpke Prüfungsform:Klausur 60 Minuten (EDV-gestützt)	Seminar (bitte noch erfassen) SWS: 0
	Praxisprojekt I (CP: 5) Verantwortung: Rolf Kademann Prüfungsform:Gesamtnote aus benoteter wissenschaftlichen Ausarbeitung (3/6) und Kolloquium (1/6) Englische Sprachprüfung über die vermittelten fachsprachlichen Inhalte (2/6) Benotung: ja	Seminar (Praxisprojekt I) SWS: 2
		Seminar (Praxisprojekt I Fachsprachliches Seminar) SWS: 2
3. Semester 30 cp	Maschinenelemente / Konstruktionslehre II (CP: 5) Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll Prüfungsform:Klausur (120 min)	MT 1: Vorlesung (Maschinenelemente/Konstruktionslehre II) SWS: 2
		MT 2: Übung (Maschinenelemente/Konsruktionslehre II) SWS: 2
	Technische Mechanik III - Getriebelehre (CP: 5) Verantwortung: Achim Merklinger Prüfungsform:Schriftliche Klausur 120 min	Vorlesung (Dynamik) SWS: 1
		Vorlesung (Getriebelehre) SWS: 1
		Übung (Dynamik) SWS: 1
		Übung (Getriebelehre) SWS: 1
	BA_Wahlpflichtfach: Nichttechnische Grundlagen II (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix	MT 0: (Diverse Wahlpflichtfächer) SWS: 0
	Prüfungsform:	

Name / CP	Modul	Modulinformation
ranic / Ci	Wirtschaftsrecht (CP: 5) Verantwortung: Gerlind Marx Prüfungsform:generierter Text, bitte anpassen!	Seminar (bitte noch erfassen) SWS: 0
	Investition und Finanzierung (CP: 5) Verantwortung: Lars Tegtmeier Prüfungsform:Klausur 60 min	Seminar (bitte noch erfassen) SWS: 0
	Bilanzierung und Controlling (CP: 5) Verantwortung: Wolfgang Söhnchen Prüfungsform:Klausur 90 min	Seminar (bitte noch erfassen) SWS: 0
4. Semester 30 cp	Fertigungslehre (CP: 5) Verantwortung: Ines Hofmann Prüfungsform:schriftliche Prüfungsklausur 120 min	Vorlesung (Fertigungslehre) SWS: 2
		Übung (Fertigungslehre) SWS: 2
	Maschinendynamik (CP: 5) Verantwortung: Martin Staiger Prüfungsform: Prüfungsvorleistungen durch erfolgreiche Teilnahme an den Praktika: Antestat – Teilnahme – anerkanntes Protokoll zur Teilnahme erforderlich! Schriftliche Klausur	Vorlesung (Maschinendynamik Vorlesung) SWS: 2
		Praktikum (Maschinendynamik Praktikum) SWS: 1
		Übung (Maschinendynamik Übungen) SWS: 2
	Maschinenelemente / Konstruktionslehre III (CP: 5) Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll Prüfungsform:Klausur (120 min)	MT 1: Vorlesung (Maschinenelemente/Konstruktionslehre III) SWS: 2
		MT 2: Übung (Maschinenelemente/Konstruktionslehre III) SWS: 2
	Qualitätis- und Umweltmanagement (CP: 5) Verantwortung: HoMe Portal Prüfungsform:generierter Text, bitte anpassen!	MT 1: Vorlesung SWS: 0
	Statistik (CP: 5) Verantwortung: Eckhard Liebscher Prüfungsform:schriftliche Prüfung 120 min	Vorlesung (Statistik) SWS: 2
		Übung (Statistik) SWS: 2

Name / CP	Modul	Modulinformation
	Praxisprojekt II (CP: 5) Verantwortung: Rolf Kademann Prüfungsform:Englische Sprachprüfung über die vermittelten fachsprachlichen Inhalte (2/6) Praxisbericht Kolloquium Gesamtnote aus benotetem Bericht (3/6) und Kolloquium (1/6)	Seminar (Praxisprojekt II (Fachsprachliches Seminar)) SWS: 2
		Seminar (Praxisprojekt II (angeleitetes Arbeiten)) SWS: 2
5. Semester 30 cp	Produktionstechnische Grundlagen (CP: 5) Verantwortung: Rolf Kademann Prüfungsform:Modulprüfung (Klausur 120 min) bestanden bei max. 50 % der Gesamtpunktzahl	Praktikum (Produktionstechnische Grundlagen) SWS: 1
		Vorlesung (Produktionstechnische Grundlagen) SWS: 3
	Computer Aided Design (CP: 5) Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll Prüfungsform:Prüfung am Rechner (120 min)	MT 1: Vorlesung (CAD) SWS: 1
		Praktikum (CAD) SWS: 3
	Fördertechnik und Materialflussplanung (CP: 5) Verantwortung: Achim Merklinger Prüfungsform:PRÜFUNGSFORMEN - Prüfungsvorleistung durch erfolgreiche Teilnahme am Praktikum - Klausur (120 min)	MT 1: Seminar (Fördertechnik) SWS: 2
		Vorlesung (Materialflussplanung) SWS: 1
		Praktikum (Materialflussplanung) SWS: 1
	Arbeitsvorbereitung und Montageplanung (CP: 5) Verantwortung: Ines Hofmann Prüfungsform:Schriftliche Klausur (120 min)	Vorlesung (Arbeitsvorbereitung) SWS: 2
		Übung (Arbeitsvorbereitung und Montageplanung) SWS: 1
		Vorlesung (Montageplanung) SWS: 1
	BA_Technisches Wahlpflichtfach I (CP: 5) Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll Prüfungsform:siehe Lehrveranstaltung	diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0
	BA_Wahlpflichtfach: Betriebswirtschaftslehre I (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:	Diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0
6. Semester 30 cp	Fertigungssysteme (CP: 5) Verantwortung: Rolf Kademann Prüfungsform:Modulprüfung (Klausur 120 min) bestanden bei max. 50 % der Gesamtpunktzahl	Vorlesung (Fertigungssysteme) SWS: 3

Name / CP	Modul	Modulinformation
- , -		Übung (Fertigungssysteme) SWS: 1
	Fabrikplanung und Instandhaltung (CP: 5) Verantwortung: Heike Mrech Prüfungsform:Prüfungsvorleistung: erfolgreich abgeschlossene Planungsaufgabe Klausur 120 min	Vorlesung (Fabrikplanung) SWS: 1
		MT 2: Übung (Fabrikplanung) SWS: 1
		MT 3: Vorlesung (Instandhaltung) SWS: 1
		MT 4: Übung (Instandhaltung) SWS: 1
	Konstruktionsmethodik / Produktentwicklung (CP: 5) Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll Prüfungsform:mündliche Prüfung (45 min), bestehend aus Verteidigung des Beleges (50%) und Prüfung des Vorlesungs- und Übungsstoffes (50%)	Vorlesung (Konstruktionsmethodik / Produktentwicklung) SWS: 2
		Übung (Konstruktionsmethodik / Produktentwicklung) SWS: 2
	Messtechnik (CP: 5) Verantwortung: Peter Helm Prüfungsform:-Klausur 90 min - Zulassung zur Prüfung nur nach erfolgreicher Laborleistung	MT 1: Vorlesung (Messtechnik) SWS: 2
		MT 2: Übung (Messtechnik) SWS: 1
		MT 3: Praktikum (Messtechnik) SWS: 1
	BA_Wahlpflichtfach: Betriebswirtschaftslehre II (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:	MT 0: (Diverse Wahlpflichtfächer) SWS: 0
	Praxisprojekt III (CP: 5) Verantwortung: Rolf Kademann Prüfungsform:Englische Sprachprüfung über die vermittelten fachsprachlichen Inhalte (2/6) Gesamtnote aus benotetem englisch- oder deutschsprachigen Bericht (3/6) und Kolloquium (1/6) Benotung: ja	Seminar (bitte noch erfassen) SWS: 0

# B.Eng. Wirtschaftsingenieurwesen (dual): Vertiefung Mechatronik 180 CP (BWIW-7-M-2018)

2016)		
Name / CP	Modul	Modulinformation
1. Semester 30 cp	Mathematik I (CP: 5) Verantwortung: Andreas Spillner Prüfungsform:-Klausur	Vorlesung (Mathematik I) SWS: 3
		Übung (Mathematik I) SWS: 2
	Physik I (CP: 5) Verantwortung: Klaus-Vitold Jenderka Prüfungsform:- Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika - Bestehen der Klausur (benotet)	Vorlesung (Physik I) SWS: 2
		Übung (Physik I) SWS: 1
		Praktikum (Physik I) SWS: 1
	Grundlagen der Elektrotechnik I (CP: 5) Verantwortung: Jörg Scheffler Prüfungsform:- Klausur	MT 1: Vorlesung (Grundlagen der Elektrotechnik I) SWS: 2
		MT 2: Übung (Grundlagen der Elektrotechnik I) SWS: 2
	Technische Mechanik I - Statik und Grundlagen der Festigkeitslehre (CP: 5) Verantwortung: Achim Merklinger Prüfungsform:Schriftliche Klausur 120 min.	Vorlesung (TM I - Vorlesung) SWS: 2
		Übung (TM I - Übung) SWS: 2
	Grundlagen der Betriebswirtschafts- und Managementlehre (CP: 5) Verantwortung: Dirk Sackmann Prüfungsform: Klausur schriftlich (120 Min.)	Vorlesung (Einführung in die Betriebswirtschaft und Managementlehre) SWS: 4
	Buchführung und Kostenrechnung (CP: 5) Verantwortung: Jürgen Kurz Prüfungsform:Klausur 60 min	1: Vorlesung (lhre Vorlesung/Seminar/�bung (bitte Bezeichnung und Daten anpassen)) SWS: 0
2. Semester 30 cp	Mathematik II (CP: 5) Verantwortung: Andreas Spillner Prüfungsform:-Klausur	Vorlesung (Mathematik II) SWS: 3
		Übung (Mathematik II) SWS: 2
	Grundlagen der Elektrotechnik II (CP: 5) Verantwortung: Jörg Scheffler Prüfungsform:-Klausur - Prüfungsvoraussetzung ist die vollständige Absolvierung des Praktikums und dessen Auswertung	MT 1: Vorlesung (Grundlagen der Elektrotechnik II) SWS: 2
		MT 2: Übung (Grundlagen der Elektrotechnik II) SWS: 1

Name / CP	Modul	Modulinformation
		MT 3: Praktikum (Grundlagen der Elektrotechnik II) SWS: 1
	Technische Mechanik II - Festigkeitslehre (CP: 5) Verantwortung: Achim Merklinger Prüfungsform:Schriftliche Klausur 120 min.	MT 1: Vorlesung (TM II) SWS: 2
		MT 2: Übung (TM II) SWS: 2
	Maschinenelemente / Konstruktionslehre I (CP: 5) Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll Prüfungsform:Klausur (120 min)	MT 1: Vorlesung (Maschineneelemente/Konstruktionslehre I) SWS: 2
		Übung (Maschineneelemente/Konstruktionslehre I) SWS: 1
		Praktikum (Maschineneelemente/Konstruktionslehre I) SWS: 1
	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (CP: 5) Verantwortung: Jörg Döpke Prüfungsform:Klausur 60 Minuten (EDV-gestützt)	Seminar (bitte noch erfassen) SWS: 0
	Praxisprojekt I (CP: 5) Verantwortung: Rolf Kademann Prüfungsform:Gesamtnote aus benoteter wissenschaftlichen Ausarbeitung (3/6) und Kolloquium (1/6) Englische Sprachprüfung über die vermittelten fachsprachlichen Inhalte (2/6) Benotung: ja	Seminar (Praxisprojekt I) SWS: 2
		Seminar (Praxisprojekt I Fachsprachliches Seminar) SWS: 2
3. Semester 30 cp	Maschinenelemente / Konstruktionslehre II (CP: 5) Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll Prüfungsform:Klausur (120 min)	MT 1: Vorlesung (Maschinenelemente/Konstruktionslehre II) SWS: 2
		MT 2: Übung (Maschinenelemente/Konsruktionslehre II) SWS: 2
	Technische Mechanik III - Getriebelehre (CP: 5) Verantwortung: Achim Merklinger Prüfungsform:Schriftliche Klausur 120 min	Vorlesung (Dynamik) SWS: 1
		Vorlesung (Getriebelehre) SWS: 1
		Übung (Dynamik) SWS: 1
		Übung (Getriebelehre) SWS: 1
	BA_Wahlpflichtfach: Nichttechnische Grundlagen II (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix	MT 0: (Diverse Wahlpflichtfächer) SWS: 0
	Prüfungsform:	

Modul	Modulinformation
Wirtschaftsrecht (CP: 5) Verantwortung: Gerlind Marx Prüfungsform:generierter Text, bitte anpassen!	Seminar (bitte noch erfassen) SWS: 0
Investition und Finanzierung (CP: 5) Verantwortung: Lars Tegtmeier Prüfungsform:Klausur 60 min	Seminar (bitte noch erfassen) SWS: 0
Bilanzierung und Controlling (CP: 5) Verantwortung: Wolfgang Söhnchen Prüfungsform:Klausur 90 min	Seminar (bitte noch erfassen) SWS: 0
Mechatronische Systeme I (CP: 5) Verantwortung: Manfred Lohöfener Prüfungsform:Schriftliche Prüfungsklausur 120 Min.	Vorlesung (Mechatronische Systeme I (V)) SWS: 3
	Übung (Mechatronische Systeme I (Ü)) SWS: 1
Maschinenelemente / Konstruktionslehre III (CP: 5) Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll Prüfungsform:Klausur (120 min)	MT 1: Vorlesung (Maschinenelemente/Konstruktionslehre III) SWS: 2
	MT 2: Übung (Maschinenelemente/Konstruktionslehre III) SWS: 2
Messtechnik (CP: 5) Verantwortung: Peter Helm Prüfungsform:-Klausur 90 min - Zulassung zur Prüfung nur nach erfolgreicher Laborleistung	MT 1: Vorlesung (Messtechnik) SWS: 2
	MT 2: Übung (Messtechnik) SWS: 1
	MT 3: Praktikum (Messtechnik) SWS: 1
Qualitätis- und Umweltmanagement (CP: 5) Verantwortung: HoMe Portal Prüfungsform:generierter Text, bitte anpassen!	MT 1: Vorlesung SWS: 0
Statistik (CP: 5) Verantwortung: Eckhard Liebscher Prüfungsform:schriftliche Prüfung 120 min	Vorlesung (Statistik) SWS: 2
	Übung (Statistik) SWS: 2
Praxisprojekt II (CP: 5) Verantwortung: Rolf Kademann Prüfungsform:Englische Sprachprüfung über die vermittelten fachsprachlichen Inhalte (2/6) Praxisbericht Kolloquium Gesamtnote aus benotetem Bericht (3/6) und Kolloquium (1/6)	Seminar (Praxisprojekt II (Fachsprachliches Seminar)) SWS: 2
	Wirtschaftsrecht (CP: 5) Verantwortung: Gerlind Marx Prüfungsform:generierter Text, bitte anpassen! Investition und Finanzierung (CP: 5) Verantwortung: Lars Tegtmeier Prüfungsform:Klausur 60 min Bilanzierung und Controlling (CP: 5) Verantwortung: Wolfgang Söhnchen Prüfungsform:Klausur 90 min Mechatronische Systeme I (CP: 5) Verantwortung: Manfred Lohöfener Prüfungsform:Schriftliche Prüfungsklausur 120 Min.  Maschinenelemente / Konstruktionslehre III (CP: 5) Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll Prüfungsform:Klausur (120 min)  Messtechnik (CP: 5) Verantwortung: Peter Helm Prüfungsform:-Klausur 90 min - Zulassung zur Prüfung nur nach erfolgreicher Laborleistung  Qualitätis- und Umweltmanagement (CP: 5) Verantwortung: HoMe Portal Prüfungsform:generierter Text, bitte anpassen! Statistik (CP: 5) Verantwortung: Eckhard Liebscher Prüfungsform:schriftliche Prüfung 120 min  Praxisprojekt II (CP: 5) Verantwortung: Rolf Kademann Prüfungsform:Englische Sprachprüfung über die vermittelten fachsprachlichen Inhalte (2/6) Praxisbericht Kolloquium Gesamtnote aus benotetem Bericht (3/6) und

Name / CP	Modul	Modulinformation
		Seminar (Praxisprojekt II (angeleitetes Arbeiten)) SWS: 2
5. Semester 30 cp	Elektronik (CP: 5) Verantwortung: Steffen Becker Prüfungsform:-Klausur 120min	MT 1: Vorlesung (Elektronik) SWS: 2
		MT 2: Praktikum (Elektronik) SWS: 2
	Praktikum Simulink (CP: 5) Verantwortung: Andreas Goldner Prüfungsform:Attestierte Teilnahme an allen Praktika Hinreichende Protokollierung der Praktikumsversuche, ohne Benotung	Praktikum (Praktikum Simulink) SWS: 4
	Mikroprozessortechnik (CP: 5) Verantwortung: Dirk Hesselbach Prüfungsform:-Klausur 60 min - Prüfungsvorleistung: Bearbeitung der Praktikumsaufgaben. Die Beispiele werden vom Dozenten demonstriert und erklärt. Im Anschluss sind für Aufgaben aus dem aktuell behandelten Teilgebiet eigenständige Lösungsideen zur Auseinandersetzung mit dem Thema zu entwickelnProjekt als praktischer Teil der Modulprüfung: Hierfür stehen die letzten Praktika zur Verfügung. Dabei kann das Thema und die Hardwareumgebung in Absprache mit dem Dozenten frei gewählt werden. Der erarbeitete Lösungsvorschlag wird durch eine Dokumentation inklusive Mikrocontrollerprogramm und Projektordner belegt und in einer anschließenden Präsentation den Kommilitonen vorgestellt.	MT 1: Vorlesung (Mikroprozessortechnik) SWS: 2
	Komminiconen vorgestellt.	MT 2: Praktikum (Mikroprozessortechnik) SWS: 2
	Einführung in die Steuerungs- und Regelungstechnik (CP: 5) Verantwortung: Peter Helm Prüfungsform:-schriftliche Klausur	MT 1: Vorlesung (Einführung in die Steuerungs- und Regelungstechnik) SWS: 2
		MT 2: Übung (Einführung in die Steuerungs- und Regelungstechnik) SWS: 1
		Praktikum (Einführung in die Steuerungs- und Regelungstechnik) SWS: 1
	BA_Technisches Wahlpflichtfach I (CP: 5) Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll	diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0
	Prüfungsform:siehe Lehrveranstaltung	

Name / CP	Modul	Modulinformation
	BA_Wahlpflichtfach: Betriebswirtschaftslehre I (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:	Diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0
6. Semester 30 cp	Fertigungslehre (CP: 5) Verantwortung: Ines Hofmann Prüfungsform:schriftliche Prüfungsklausur 120 min	Vorlesung (Fertigungslehre) SWS: 2
		Übung (Fertigungslehre) SWS: 2
	Mechatronische Systeme II (CP: 5) Verantwortung: Manfred Lohöfener Prüfungsform:Schriftliche Prüfungsklausur 120 Min.	Vorlesung (Mechatronische Systeme II (V)) SWS: 3
		Übung (Mechatronische Systeme II (Ü)) SWS: 1
	Robotik (CP: 5) Verantwortung: Achim Merklinger Prüfungsform:PRÜFUNGSFORMEN  Schriftliche Klausur in 2 Teilen (Theorie und Programmieraufgaben), ges. 120 min. Erlaubte Hilfsmittel: 1 Blatt DIN A 4 beidseitig beschrieben	MT 1: Vorlesung (Robotik I) SWS: 2
		MT 2: Praktikum (Robotik I) SWS: 2
	Aktorik I: Elektrische Maschinen und Antriebe (CP: 5) Verantwortung: Jörg Scheffler Prüfungsform:-Klausur 120 min	MT 1: Vorlesung (Elektrische Maschinen und Antriebe) SWS: 2
		MT 2: Praktikum (Elektrische Maschinen und Antriebe) SWS: 2
	BA_Wahlpflichtfach: Betriebswirtschaftslehre II (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:	MT 0: (Diverse Wahlpflichtfächer) SWS: 0
	Praxisprojekt III (CP: 5) Verantwortung: Rolf Kademann Prüfungsform:Englische Sprachprüfung über die vermittelten fachsprachlichen Inhalte (2/6) Gesamtnote aus benotetem englisch- oder deutschsprachigen Bericht (3/6) und Kolloquium (1/6) Benotung: ja	Seminar (bitte noch erfassen) SWS: 0

# B.Eng. Wirtschaftsingenieurwesen (dual): Vertiefung Umwelttechnik 180 CP (BWIW-7-UT-2018)

01-2016)		
Name / CP	Modul	Modulinformation
1. Semester 30 cp		Vorlesung (Mathematik I) SWS: 3
		Übung (Mathematik I) SWS: 2
	Chemie und ingenieurtechnische Grundlagen (CP: 5) Verantwortung: Bernhard Reinhold Prüfungsform:Klausur: 120 min	Vorlesung (Vorlesung) SWS: 3
		Übung SWS: 1
	Physik I (CP: 5) Verantwortung: Klaus-Vitold Jenderka Prüfungsform:- Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika - Bestehen der Klausur (benotet)	Vorlesung (Physik I) SWS: 2
		Übung (Physik I) SWS: 1
		Praktikum (Physik I) SWS: 1
	Einführung in die Verfahrenstechnik (CP: 5) Verantwortung: Thomas Martin Prüfungsform:- Abschlussklausur (90 Minuten), bei der der Inhalt des gesamten Moduls geprüft wird - Praktikumsschein als Zulassung zur Klausur (mit bestandenen An- und Abtestaten und verpflichteter Teilnahme am Praktikum)	Vorlesung (Einführung in die Verfahrenstechnik) SWS: 2
		Übung (Einführung in die Verfahrenstechnik) SWS: 2
		Praktikum (Einführung in die Verfahrenstechnik) SWS: 1
	Grundlagen der Betriebswirtschafts- und Managementlehre (CP: 5) Verantwortung: Dirk Sackmann Prüfungsform:Klausur schriftlich (120 Min.)	Vorlesung (Einführung in die Betriebswirtschaft und Managementlehre) SWS: 4
	Buchführung und Kostenrechnung (CP: 5) Verantwortung: Jürgen Kurz Prüfungsform: Klausur 60 min	1: Vorlesung (lhre Vorlesung/Seminar/i¿½bung (bitte Bezeichnung und Daten anpassen)) SWS: 0
2. Semester 30 cp	Mathematik II (CP: 5) Verantwortung: Andreas Spillner Prüfungsform:-Klausur	Vorlesung (Mathematik II) SWS: 3
		Übung (Mathematik II) SWS: 2
	Werkstofftechnik (CP: 5) Verantwortung: Julia Beate Langer Prüfungsform:-Klausur -Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Absolvieren des Praktikum	Vorlesung (Werkstofftechnik) SWS: 2
		Übung (Werkstofftechnik) SWS: 1
		Praktikum (Werkstofftechnik) SWS: 1

Name / CP	Modul	Modulinformation
	Thermodynamik (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika, Klausur	MT 1: Vorlesung SWS: 3
		MT 2: Übung SWS: 1
		MT 3: Praktikum SWS: 1
	Allgemeine Verfahrenstechnik (CP: 5) Verantwortung: Thomas Martin Prüfungsform:Abschlussklausur (120 Minuten), bei der der Inhalt des gesamten Moduls geprüft wird Jeder Modulteil (Prof. Martin / Prof. Staiger) je 60 min. Praktikumsschein beider Teilmodule als Zulassung zur Klausur (mit bestandenen An- und Abtestaten und verpflichteter Teilnahme am Praktikum)	Vorlesung (Verfahrenstechnik) SWS: 1
		MT 2: Übung (Verfahrenstechnik) SWS: 1
		Praktikum (Verfahrenstechnik) SWS: 0.5
		MT 4: Vorlesung (Messtechnik) SWS: 1
		MT 5: Übung (Messtechnik) SWS: 1
		Praktikum (Messtechnik) SWS: 0.5
	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (CP: 5) Verantwortung: Jörg Döpke Prüfungsform:Klausur 60 Minuten (EDV- gestützt)	Seminar (bitte noch erfassen) SWS: 0
	Praxisprojekt I (CP: 5) Verantwortung: Rolf Kademann Prüfungsform:Gesamtnote aus benoteter wissenschaftlichen Ausarbeitung (3/6) und Kolloquium (1/6) Englische Sprachprüfung über die vermittelten fachsprachlichen Inhalte (2/6) Benotung: ja	Seminar (Praxisprojekt I) SWS: 2
		Seminar (Praxisprojekt I Fachsprachliches Seminar) SWS: 2
3. Semester 30 cp	Umwelttechnik (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Heinz Prüfungsform:- Prüfungsklausur 120 Minuten (80 %) - Praktikumsprotokolle und Praktikumstestat (20 %)	MT 103: Vorlesung SWS: 2
		MT 103: Übung SWS: 2
		Praktikum SWS: 1
	Physikalische Chemie I (CP: 5) Verantwortung: Bernhard Reinhold Prüfungsform:Klausur (120 Minuten)	Vorlesung (Physikalische Chemie I) SWS: 2
		Übung (Physikalische Chemie I) SWS: 2

Name / CP  BA Wahlpflichtfach: Nichttechnische Gründlagen II (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:  Wirtschaftsrecht (CP: 5) Verantwortung: Gerlind Marx Prüfungsform: Gerlind Marx Prüfungsform: Gerlind Marx Prüfungsform: Analytik of Prüfungsform: Analytik of Prüfungsform: Analytik (CP: 5) Verantwortung: Lars Tegtmeier Prüfungsform: Klausur 90 min  Billanzierung und Controlling (CP: 5) Verantwortung: Wolfgang Söhnchen Prüfungsform: Klausur 90 min  Analytik (CP: 5) Verantwortung: Velentin Cepus Prüfungsform: Der Lehrinhalt wird in einer Klausur (120 Minuth) geprüft. Finden Praktika statt, darf an der Klausur nur nach vollständigen Abschluss aller Versuche teilgenommen werden. Es werden Präktikumstestate durchgeführt.  Versorgungstechnik (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Heinz Prüfungsform: Prüfungskonsenstelt (20 %) Verantwortung: Dietmar Heinz Prüfungsform: Prüfungsklausur 120 Minuten (60 %) - Praktikumstestat zu den Praktika Klausur (120 min)  Übung SWS: 1  Abfalltechnik (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Heinz Prüfungsform: Prüfungsklausur 120 Minuten (60 %) - Praktikumstestat (20 %) - Studienarbeit (20 %)  MT 209: Vorlesung SWS: 1  MT 209: Vorlesung SWS: 1  MT 209: Praktikum SWS: 1  MT 209: Praktikum SWS: 1  MT 209: Dibung SWS: 1  MT 209: Dibung SWS: 1  MT 209: Praktikum SWS: 1  MT 209: Overlesung SWS: 0  Vorlesung (Statistik) SWS: 2  Vorlesung (Statistik) SWS: 2  Seminar (Praktsprejekt II (Fachsprachliches Seminar)) SWS: 2			
Gründlagen II (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:  Wirtschaftsrecht (CP: 5) Verantwortung: Gerlind Marx Prüfungsform:geneinerter Text, bitte anpassen! Investition und Finazierung (CP: 5) Verantwortung: Lars Tegtmeier Prüfungsform:Klausur 60 min  Bilanzierung und Controlling (CP: 5) Verantwortung: Wolfgang Söhnchen Prüfungsform:Klausur 90 min  4. Semester 30 cp  Analytik (CP: 5) Verantwortung: Valentin Cepus Prüfungsform: Der Lehrinhalt wird in einer Klausur (120 Minuten) geprüft Finden Praktika statt, darf an der Klausur nur nach vollständigem Abschluss aller Versuche teilgenommen werden Es werden Praktikumstestate durchgeführt.  Versorgungstechnik (CP: 5) Verantwortung: Hilke Würdemann Prüfungsform: Prüfungsklausur 120 Minuten (60 %) - Praktikumsprotokolle und Praktikumstestat (20 %) - Studienarbeit (20 %)  MT 209: Vorlesung SWS: 1  MT 209: Vorlesung SWS: 1  MT 209: Vorlesung SWS: 1  MT 209: Übung SWS: 2  Vorlesung (Statistik) SWS: 2  Vorlesung (Statistik) SWS: 2  Vorlesung (Statistik) SWS: 2  Seminar (Praxisprojekt II (CP: 5)  Verantwortung: Eckhard Liebscher Prüfungsform::englische Sprachprüfung über die vermittelten fachsprachpilichen Inhalte (2/6) Praxispericht Kolloquium Gesantnote aus benotetem Bericht (3/6) und Kolloquium (1/6)  Seminar (Praxisprojekt II (Gangeleitetes Arbeiten))	Name / CP	Modul	Modulinformation
Verantwortung: Gerlind Marx   Prüfungsform:generierter Text, bitte anpassen!   Investition und Finanzierung (CP: 5)   Verantwortung: Lars Tegtmeier   Prüfungsform:klausur 60 min   Bilanzierung und Controlling (CP: 5)   Verantwortung: Wolfgang Söhnchen   Prüfungsform:klausur 90 min   Analytik (CP: 5)   Verantwortung: Wolfgang Söhnchen   Prüfungsform: Der Lehrinhalt wird in einer Klausur (120 Minuten) geprüft Finden Praktika statt, daff an der Klausur un raach   vollständigem Abschluss aller Versuche   teilgenommen werden Es werden   Praktikumstestate durchgeführt.   Praktikumstestate durchgeführt.   Praktikumstestate durchgeführt.   Versorgungstechnik (CP: 5)   Verantwortung: Hilke Würdemann   Prüfungsform: Prüfungstorm: Prüfungstorm: Prüfungstorm: Prüfungstorm: Prüfungsform: Prüfun		Grundlagen II (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix	•
Verantwortung: Lars Tegtmeier Prüfungsform:Klausur 60 min Bilanzierung und Controlling (CP: 5) Verantwortung: Wolfgang Söhnchen Prüfungsform:Klausur 90 min  4. Semester 30 cp Analytik (CP: 5) Verantwortung: Valentin Cepus Prüfungsform: Der Lehrinhalt wird in einer Klausur (120 Minuten) geprüft Finden Praktika statt. darf an der Klausur run rach vollständigem Abschluss aller Versuche teiligenommen werden Es werden Praktikumstestate durchgeführt.  Versorgungstechnik (CP: 5) Verantwortung: Hilke Würdemann Prüfungsform:Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika Klausur (120 min)  Abfalltechnik (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Heinz Prüfungsform: Prüfungsklausur 120 Minuten (60 %) - Praktikumsprotokolle und Praktikumstestat (20 %) - Studienarbeit (20 %)  MT 209: Vorlesung SWS: 1  MT 209: Vorlesung SWS: 1  MT 209: Praktikum SWS: 1  MT 1: Vorlesung SWS: 0  Vorlesung (Statistik) SWS: 2  Vorlesung (Statistik) SWS: 2  Vorlesung (Statistik) SWS: 2  Vorlesung (Statistik) SWS: 2  Seminar (Praxisprojekt II (Fachsprachliches Seminar)) Schriftliches Seminar) SwS: 2  Seminar (Praxisprojekt II (Fachsprachliches Seminar)) SwS: 2		Verantwortung: Gerlind Marx	•
Verantwortung: Wolfgang Söhnchen Prüfungsform:Klausur 90 min  4. Semester 30 cp Analytik (CP: 5) Verantwortung: Valentin Cepus Prüfungsform:- Der Lehrinhalt wird in einer Klausur (120 Minuten) geprüft Finden Praktika statt, darf an der Klausur nur nach vollständigem Abschluss aller Versuche teilgenommen werden Es werden Praktikumstestate durchgeführt.  Versorgungstechnik (CP: 5) Verantwortung: Hilke Würdemann Prüfungsform:- Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika Klausur (120 min)  Abfalltechnik (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Heinz Prüfungsform:- Prüfungsklausur 120 Minuten (60 %) - Praktikumsprotokolle und Praktikumstestat (20 %) - Studienarbeit (20 %)  MT 209: Vorlesung SWS: 1  MT 209: Übung SWS: 1  MT 209: Übung SWS: 1  MT 209: Übung SWS: 1  MT 209: Praktikum SWS: 2  Vorlesung (Statistik) SWS: 2  Vorlesung (Statistik) SWS: 2  Seminar (Praxisprojekt II (Fachsprachliches Seminar)) SWS: 2  Seminar (Praxisprojekt II (Fachsprachliches Seminar)) SWS: 2		Verantwortung: Lars Tegtmeier	
Verantwortung: Valentin Cepus Prüfungsform:- Der Lehrinhalt wird in einer Klausur (120 Minuten) geprüft Finden Praktika statt, darf an der Klausur nur nach wollständigem Abschluss aller Versuche teilgenommen werden Es werden Praktikumstestate durchgeführt.  Praktikum (Analytik) SWS: 2  Versorgungstechnik (CP: 5) Verantwortung: Hilke Würdemann Prüfungsform: Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika Klausur (120 min)  Übung SWS: 1  Praktikum SWS: 1  Abfalltechnik (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Heinz Prüfungsform:- Prüfungsklausur 120 Minuten (60 %) - Praktikumsprotokolle und Praktikumstestat (20 %) - Studienarbeit (20 %)  MT 209: Übung SWS: 1  MT 209: Übung SWS: 1  MT 209: Praktikum SWS: 1  Wienantwortung: HoMe Portal Prüfungsform:generierter Text, bitte anpassen! Statistik (CP: 5) Verantwortung: Eckhard Liebscher Prüfungsform:schriftliche Prüfung 120 min  Übung (Statistik) SWS: 2  Vorlesung (Statistik) SWS: 2  Seminar (Praxisprojekt II (Fachsprachliches Seminar)) SwS: 2  Seminar (Praxisprojekt II (Fachsprachliches Seminar)) SwS: 2		Verantwortung: Wolfgang Söhnchen	•
Versorgungstechnik (CP: 5) Verantwortung: Hilke Würdemann Prüfungsform: Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika Klausur (120 min)  Übung SWS: 1 Praktikum SWS: 1  Abfalltechnik (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Heinz Prüfungsform:- Prüfungsklausur 120 Minuten (60 %) - Praktikumsprotokolle und Praktikumstestat (20 %) - Studienarbeit (20 %)  MT 209: Vorlesung SWS: 2  MT 209: Vorlesung SWS: 2  MT 209: Praktikum SWS: 1  Vorlesung SWS: 0  Vorlesung (Statistik) SWS: 2  Vorlesung (Statistik) SWS: 2  Praxisprojekt II (CP: 5) Verantwortung: Rolf Kademann Prüfungsform:Englische Sprachprüfung über die vermittelten fachsprachlichen Inhalte (2/6) Praxisbericht Kolloquium Gesamtnote aus benotetem Bericht (3/6) und Kolloquium (1/6)  Seminar (Praxisprojekt II (angeleitetes Arbeiten))		Verantwortung: Valentin Cepus Prüfungsform:- Der Lehrinhalt wird in einer Klausur (120 Minuten) geprüft Finden Praktika statt, darf an der Klausur nur nach vollständigem Abschluss aller Versuche teilgenommen werden Es werden	Vorlesung (Analytik) SWS: 2
Verantwortung: Hilke Würdemann Prüfungsform: Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika Klausur (120 min)  Übung SWS: 1 Praktikum SWS: 1  Abfalltechnik (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Heinz Prüfungsform: Prüfungskalusur 120 Minuten (60 %) - Praktikumsprotokolle und Praktikumstestat (20 %) - Studienarbeit (20 %)  MT 209: Vorlesung SWS: 2  MT 209: Übung SWS: 1  MT 209: Übung SWS: 1  MT 209: Praktikum SWS: 1  MT 209: Praktikum SWS: 1  MT 209: Praktikum SWS: 1  MT 209: Vorlesung SWS: 0  Verantwortung: HoMe Portal Prüfungsform:generierter Text, bitte anpassen!  Statistik (CP: 5) Verantwortung: Eckhard Liebscher Prüfungsform:schriftliche Prüfung 120 min  Übung (Statistik) SWS: 2  Vorlesung (Statistik) SWS: 2  Seminar (Praxisprojekt II (Fachsprachliches Seminar)) SWS: 2  Seminar (Praxisprojekt II (angeleitetes Arbeiten))			Praktikum (Analytik) SWS: 2
Abfalltechnik (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Heinz Prüfungsform:- Prüfungsklausur 120 Minuten (60 %) - Praktikumsprotokolle und Praktikumstestat (20 %) - Studienarbeit (20 %)  MT 209: Übung SWS: 1 MT 209: Übung SWS: 1 MT 209: Praktikum SWS: 1 MT 209: Übung SWS: 0  MT 209: Vorlesung SWS: 0  MT 209: Vorlesung SWS: 0  MT 209: Übung SWS: 1 MT 209: Ubung SWS: 1		Verantwortung: Hilke Würdemann Prüfungsform:Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika Klausur	Vorlesung SWS: 3
Abfalltechnik (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Heinz Prüfungsform:- Prüfungsklausur 120 Minuten (60 %) - Praktikumsprotokolle und Praktikumstestat (20 %) - Studienarbeit (20 %)  MT 209: Übung SWS: 1 MT 209: Übung SWS: 1 MT 209: Praktikum SWS: 1 MT 209: Praktikum SWS: 1 MT 209: Praktikum SWS: 1 MT 209: Vorlesung SWS: 0  MT 209: Übung SWS: 1 MT 209: Übung SWS: 2  Fraktikum SWS: 1 MT 209: Übung SWS: 1			Übung SWS: 1
Verantwortung: Dietmar Heinz Prüfungsform:- Prüfungsklausur 120 Minuten (60 %) - Praktikumsprotokolle und Praktikumstestat (20 %) - Studienarbeit (20 %)  MT 209: Übung SWS: 1  MT 209: Praktikum SWS: 1  MT 209: Verantkikum SWS: 1  MT 2			Praktikum SWS: 1
Qualitätis- und Umweltmanagement (CP: 5) Verantwortung: HoMe Portal Prüfungsform:generierter Text, bitte anpassen!  Statistik (CP: 5) Verantwortung: Eckhard Liebscher Prüfungsform:schriftliche Prüfung 120 min  Ubung (Statistik) SWS: 2  Praxisprojekt II (CP: 5) Verantwortung: Rolf Kademann Prüfungsform:Englische Sprachprüfung über die vermittelten fachsprachlichen Inhalte (2/6) Praxisbericht Kolloquium Gesamtnote aus benotetem Bericht (3/6) und Kolloquium (1/6)  MT 1: Vorlesung SWS: 0  Vorlesung (Statistik) SWS: 2  Seminar (Praxisprojekt II (Fachsprachliches Seminar)) SWS: 2  Seminar (Praxisprojekt II (angeleitetes Arbeiten))		Verantwortung: Dietmar Heinz Prüfungsform:- Prüfungsklausur 120 Minuten (60 %) - Praktikumsprotokolle und	MT 209: Vorlesung SWS: 2
Qualitätis- und Umweltmanagement (CP: 5) Verantwortung: HoMe Portal Prüfungsform:generierter Text, bitte anpassen!  Statistik (CP: 5) Verantwortung: Eckhard Liebscher Prüfungsform:schriftliche Prüfung 120 min  Ubung (Statistik) SWS: 2  Praxisprojekt II (CP: 5) Verantwortung: Rolf Kademann Prüfungsform:Englische Sprachprüfung über die vermittelten fachsprachlichen Inhalte (2/6) Praxisbericht Kolloquium Gesamtnote aus benotetem Bericht (3/6) und Kolloquium (1/6)  MT 1: Vorlesung SWS: 0  Vorlesung (Statistik) SWS: 2  Seminar (Praxisprojekt II (Fachsprachliches Seminar)) SWS: 2			MT 209: Übung SWS: 1
Verantwortung: HoMe Portal Prüfungsform:generierter Text, bitte anpassen!  Statistik (CP: 5) Verantwortung: Eckhard Liebscher Prüfungsform:schriftliche Prüfung 120 min  Ubung (Statistik) SWS: 2  Praxisprojekt II (CP: 5) Verantwortung: Rolf Kademann Prüfungsform:Englische Sprachprüfung über die vermittelten fachsprachlichen Inhalte (2/6) Praxisbericht Kolloquium Gesamtnote aus benotetem Bericht (3/6) und Kolloquium (1/6)  Seminar (Praxisprojekt II (angeleitetes Arbeiten))			MT 209: Praktikum SWS: 1
Verantwortung: Eckhard Liebscher Prüfungsform:schriftliche Prüfung 120 min  Übung (Statistik) SWS: 2  Praxisprojekt II (CP: 5) Verantwortung: Rolf Kademann Prüfungsform:Englische Sprachprüfung über die vermittelten fachsprachlichen Inhalte (2/6) Praxisbericht Kolloquium Gesamtnote aus benotetem Bericht (3/6) und Kolloquium (1/6)  Seminar (Praxisprojekt II (angeleitetes Arbeiten))		Verantwortung: HoMe Portal	MT 1: Vorlesung SWS: 0
Praxisprojekt II (CP: 5) Verantwortung: Rolf Kademann Prüfungsform:Englische Sprachprüfung über die vermittelten fachsprachlichen Inhalte (2/6) Praxisbericht Kolloquium Gesamtnote aus benotetem Bericht (3/6) und Kolloquium (1/6)  Seminar (Praxisprojekt II (Fachsprachliches Seminar)) SWS: 2  Seminar (Praxisprojekt II (angeleitetes Arbeiten))		Verantwortung: Eckhard Liebscher	Vorlesung (Statistik) SWS: 2
Verantwortung: Rolf Kademann Prüfungsform: Englische Sprachprüfung über die vermittelten fachsprachlichen Inhalte (2/6) Praxisbericht Kolloquium Gesamtnote aus benotetem Bericht (3/6) und Kolloquium (1/6)  Seminar (Praxisprojekt II (angeleitetes Arbeiten))		_	Übung (Statistik) SWS: 2
(angeleitetes Arbeiten))		Verantwortung: Rolf Kademann Prüfungsform: Englische Sprachprüfung über die vermittelten fachsprachlichen Inhalte (2/6) Praxisbericht Kolloquium Gesamtnote aus	(Fachsprachliches Seminar))
			(angeleitetes Arbeiten))

Name / CP	Modul	Modulinformation
·		
5. Semester 30 cp	Luftreinhaltetechnik (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Heinz Prüfungsform:- Prüfungsklausur 120 Minuten (60 %) - Praktikumsprotokolle und Praktikumstestat (20 %) - Studienarbeit (20 %)	MT 105: Vorlesung SWS: 2
		Übung SWS: 2
		Praktikum SWS: 1
	Steuerungs-, Regelungs- und Prozessleittechnik (CP: 5) Verantwortung: Ulf Schubert Prüfungsform:Prüfungsklausur schriftlich (90min) Zulassung zur Prüfung nur nach erfolgreicher Laborleistung	Vorlesung (Steuerungs-, Regelungs- und Prozessleittechnik) SWS: 2
		Praktikum (Steuerungs-, Regelungs- und Prozessleittechnik) SWS: 2
	Abwassertechnik (CP: 5) Verantwortung: Hilke Würdemann Prüfungsform:- Abschlussfachnote: schriftliche Klausur (120 Minuten) - Teilnahmebestätigung: Praktikum (Teil der Abschlussfachnote)	Übung SWS: 1
		Praktikum SWS: 1
		Vorlesung SWS: 2
	Apparatetechnik (CP: 5) Verantwortung: Ulf Schubert Prüfungsform:Schriftliche Prüfung 90 Minuten Erfolgreich absolviertes Praktikum Pumpen-, Anlagen- und Ventilkennlinien Erfolgreich absolvierte Übungen	Praktikum (Apparatetechnik) SWS: 1
		Vorlesung (Apparatetechnik) SWS: 3
	BA_Technisches Wahlpflichtfach I (CP: 5) Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll Prüfungsform:siehe Lehrveranstaltung	diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0
	BA_Wahlpflichtfach: Betriebswirtschaftslehre I (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:	Diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0
6. Semester 30 cp	Immissionsschutz (CP: 5) Verantwortung: Christian Ehrlich Prüfungsform:- Prüfungsklausur 90 Minuten (80%) - Belegarbeit (20%) - positiv bewertete Praktikumsprotokolle	Vorlesung (Immissionsschutz) SWS: 2
		Praktikum (Immissionsschutz) SWS: 2
	Ökologische Stoffwandlung (CP: 5) Verantwortung: Goran Kaluderovic Prüfungsform:Vor Durchführung der Praktika werden Testate durchgeführt. Die Lehrinhalte werden in einer Klausur geprüft. An der Klausur darf nur nach vollständigem Abschluss aller Versuche teilgenommen werden. Kenntnisse bezüglich der Praktikumsversuche sind prüfungsrelevant.	Vorlesung (Ökologische Stoffwandlung - Vorlesung) SWS: 2

Name / CP	Modul	Modulinformation
		Praktikum (Ökologische Stoffwandlung - Praktikum) SWS: 2
		Übung SWS: 1
	Instrumentelle Analytik (CP: 5) Verantwortung: Valentin Cepus Prüfungsform:- Die Lehrinhalte werden in einer Klausur (120 Minuten) geprüft Es finden Praktika statt. An der Klausur darf nur nach vollständigem Abschluss aller Versuche teilgenommen werden Es werden Praktikumstestate durchgeführt.	Vorlesung (Instrumentelle Analytik) SWS: 2
		Praktikum (Instrumentelle Analytik) SWS: 2
	Lärmminderungstechnik (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Heinz Prüfungsform:- Prüfungsklausur 120 Minuten (80 %) - Praktikumsprotokolle und Praktikumstestat (20 %)	Vorlesung SWS: 2
		Praktikum SWS: 1
		Übung SWS: 1
	BA_Wahlpflichtfach: Betriebswirtschaftslehre II (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:	MT 0: (Diverse Wahlpflichtfächer) SWS: 0
	Praxisprojekt III (CP: 5) Verantwortung: Rolf Kademann Prüfungsform:Englische Sprachprüfung über die vermittelten fachsprachlichen Inhalte (2/6) Gesamtnote aus benotetem englisch- oder deutschsprachigen Bericht (3/6) und Kolloquium (1/6) Benotung: ja	Seminar (bitte noch erfassen) SWS: 0

## B.Eng. Wirtschaftsingenieurwesen (dual): Zentrales Abschlusssemester 30 CP (BWIW-7-ZAS 2018)

-AS -S-S		
Name / CP	Modul	Modulinformation
7. Semester 30 cp	Industriepraxis (CP: 16) Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll Prüfungsform:PRÜFUNGSFORMEN, BENOTUNG Präsentation des Praktikumsbetriebs und der Praktikumsaufgaben in einem Kolloquium; Erstellung eines Berichts zum Abschluss des Industrieprojekts; Vorlegen einer Bescheinigung des Praktikumsbetriebs über die geleisteten Arbeitszeiten	MT 1: Seminar (Industriepraxis) SWS: 0
	Bachelorarbeit einschließlich Kolloquium (CP: 14) Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll Prüfungsform:	Bachelorarbeit und mündliche Verteidigung SWS: 0

#### BA\_KONTO (Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtfach (BWIW-7) - I): Wirtschaftsingenieurwesen (dual) (BWIW-7-WPF 1-BWL)

Wirtschaftsingenieurwesen (dual) (BWIW-7-WPF 1-BWL)			
Name / CP	Modul	Modulinformation	
5. Semester 5 cp	Agiles Projektmanagement (CP: 5) Verantwortung: Andreas Döring Prüfungsform:generierter Text, bitte anpassen!	1: Vorlesung (lhre Vorlesung/Seminar/ï¿⅓bung (bitte Bezeichnung und Daten anpassen)) SWS: 0	
	Prozessmanagement (CP: 5) Verantwortung: Heiko Wenzel-Schinzer Prüfungsform:generierter Text, bitte anpassen!	1: Vorlesung (lhre Vorlesung/Seminar/i¿⅓bung (bitte Bezeichnung und Daten anpassen)) SWS: 0	
	B2B-Marketing (CP: 5) Verantwortung: Bruno Horst Prüfungsform:-Klausur schriftlich	MT 1: Vorlesung (Grundlagen der Betriebswirtschafts- und Managementlehre) SWS: 4	
	Marketing und Marktforschung (CP: 5) Verantwortung: Bruno Horst Prüfungsform:generierter Text, bitte anpassen!	1: Vorlesung (lhre Vorlesung/Seminar/i¿⅓bung (bitte Bezeichnung und Daten anpassen)) SWS: 0	
	Unternehmensprozesse II: Industrial Engineering (CP: 5) Verantwortung: Heiko Wenzel-Schinzer Prüfungsform:Klausur 60 min. Als Vorleistung fließt ggf. mit 20% eine Präsentation im Rahmen der Übungen in die Note ein.	1: Vorlesung (lhre Vorlesung/Seminar/�bung (bitte Bezeichnung und Daten anpassen)) SWS: 0	
	Operations Management (CP: 5) Verantwortung: Dirk Sackmann Prüfungsform:Klausur 60 min	1: Vorlesung (lhre Vorlesung/Seminar/i¿⅓bung (bitte Bezeichnung und Daten anpassen)) SWS: 0	

#### BA\_KONTO (Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtfach (BWIW-7) - II): Wirtschaftsingenieurwesen (dual) (BWIW-7-WPF 2-BWL)

Wirtschaftsingenieurwesen (dual) (BWIW-7-WPF 2-BWL)			
Name / CP	Modul	Modulinformation	
6. Semester 0 cp	Unternehmensführung I: Managementlehre, insbesondere Wertschöpfungsnetzwerke (CP: 5) Verantwortung: Klaus-Jürgen Heimbrock Prüfungsform:generierter Text, bitte anpassen!	1: Vorlesung (Ihre Vorlesung/Seminar/i¿½bung (bitte Bezeichnung und Daten anpassen)) SWS: 0	
	Rechnungswesen, Finanzen und Controlling I: Group Accounting (CP: 5) Verantwortung: Jürgen Kurz Prüfungsform:Klausur 60 min	1: Vorlesung (Ihre Vorlesung/Seminar/i¿½bung (bitte Bezeichnung und Daten anpassen)) SWS: 0	
	E-Business (CP: 5) Verantwortung: Heiko Wenzel-Schinzer Prüfungsform:generierter Text, bitte anpassen!	1: Vorlesung (Ihre Vorlesung/Seminar/�bung (bitte Bezeichnung und Daten anpassen)) SWS: 0	
	Unternehmensführung I: Gründungsmanagement (CP: 5) Verantwortung: Annette Henn Prüfungsform: Seminar-/Belegarbeit (Existenzgründung ca. 20 Seiten, Unternehmensplanspiel 5 – 8 Seiten)	1: Vorlesung (Ihre Vorlesung/Seminar/i¿½bung (bitte Bezeichnung und Daten anpassen)) SWS: 0	
	Unternehmensführung I: Marketing- Communication (CP: 5) Verantwortung: Thomas Tiltmann Prüfungsform:Klausur 60 min	1: Vorlesung (Ihre Vorlesung/Seminar/i¿½bung (bitte Bezeichnung und Daten anpassen)) SWS: 0	
	Rechnungswesen, Finanzen und Controlling I: Taxation I (CP: 5) Verantwortung: Michael Asche Prüfungsform:Klausur 60 min	1: Vorlesung (Ihre Vorlesung/Seminar/i¿½bung (bitte Bezeichnung und Daten anpassen)) SWS: 0	
	Prozessorientiertes Innovations- und Umweltmanagement (CP: 5) Verantwortung: HoMe Portal Prüfungsform:generierter Text, bitte anpassen!	1: Vorlesung (Ihre Vorlesung/Seminar/i¿½bung (bitte Bezeichnung und Daten anpassen)) SWS: 0	

### BA\_KONTO (Nichttechnische Grundlagen II): Wirtschaftsingenieurwesen / Engineering (BWIW-7/BENG-NTLG 2)

(BWIW-7/BENG-NT	(BWIW-7/BENG-NTLG 2)			
Name / CP	Modul	Modulinformation		
Nichttechnische Ve Grundlagen II	Informatik I (CP: 5) Verantwortung: Klaus Rittmeier Prüfungsform:-Schriftliche Prüfung mit Benotung: - Lösung der Praktikumsaufgaben ist Voraussetzung für die Prüfungsteilnahme	Vorlesung (Informatik I) SWS: 2		
		MT 2: Praktikum (Informatik I) SWS: 2		
	Mathematik III / Informatik II (CAS) (CP: 5) Verantwortung: Andreas Spillner Prüfungsform:-Klausur oder mündliche Prüfung	Vorlesung (Mathematik III/CAS) SWS: 2		
		Übung (Mathematik III/CAS) SWS: 2		
	Russisch (CP: 5) Verantwortung: Svetlana Telepneva Prüfungsform:Schriftliche Prüfung in Sprachkompetenz (Aufgaben zu Lexik und Grammatik)	Übung SWS: 4		
	Französisch (CP: 5) Verantwortung: Oda Brauer Prüfungsform:schriftliche Prüfung (2Teile); 70 Minuten	Übung SWS: 4		
	Spanisch (CP: 5) Verantwortung: Oda Brauer Prüfungsform:schriftliche Prüfung (2 Teile); 70 Minuten	Übung SWS: 4		
	Pädagogische Psychologie (CP: 5) Verantwortung: Claudia Preuschhof Prüfungsform:Klausur	Vorlesung (Pädagogische Psychologie) SWS: 2		
	Qualitätssicherung und Produkthaftung (CP: 5) Verantwortung: Ines Hofmann Prüfungsform:Prüfungsklausur 120 min	Vorlesung (Qualitätssicherung und Produkthaftung) SWS: 2		
		Übung (Qualitätssicherung und Produkthaftung) SWS: 2		
	Arbeitswissenschaften (CP: 5) Verantwortung: Ines Hofmann Prüfungsform:Schriftliche Klausur (120 min)	Übung (Arbeitswissenschaften) SWS: 2		
		Vorlesung (Arbeitswissenschaften) SWS: 2		

# BA\_KONTO (Technische Wahlpflichtfächer I): Maschinenbau/Mechatronik/Physiktechnik / Kunststofftechnik / Wirtschaftsingenieurwesen / Engineering (BMMP-7/BKT-7/BENG-TWPF I)

Name / CP	Modul	Modulinformation
Konto: Technisches Wahlpflichtfach I 0 cp	Mikrosystemtechnik und Mikroelektronik (CP: 5) Verantwortung: Matthias Petzold Prüfungsform:schriftliche Prüfung (90 min)	Vorlesung (Einführung in die Mikrosystemtechnik und Mikroelektronik) SWS: 2
		Praktikum (Exkursion und Praktikum) SWS: 2
	Messplatzautomatisierung (CP: 5) Verantwortung: Uwe Heuert Prüfungsform:generierter Text, bitte anpassen!	Seminar (bitte noch erfassen) SWS: 0
	Unkonventionelle Fertigungsverfahren (CP: 5) Verantwortung: Rolf Kademann Prüfungsform: Modulprüfung (Klausur 120 min) bestanden bei max. 50 % der Gesamtpunktzahl	Vorlesung (Unkonventionelle Fertigungsverfahren) SWS: 4
	Numerische Berechnungsmethoden (CP: 5) Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll Prüfungsform:Bearbeitung einer Prüfungsaufgabe am Rechner (120 min)	Vorlesung (Numerische Bauteilberechnung) SWS: 2
		Praktikum (Numerische Bauteilberechnung) SWS: 2
	Technische Betriebsmittel (CP: 5) Verantwortung: Ines Hofmann Prüfungsform:Schriftliche Prüfungsklausur (120 Minuten)	MT 0: Übung (Technische Betriebsmittel) SWS: 2
		MT 0: Vorlesung (Technische Betriebsmittel) SWS: 2
	Fluidtechnik II - Anwendungen Hydraulik und Pneumatik (CP: 5) Verantwortung: Martin Staiger Prüfungsform:Schriftliche Klausur (120 Minuten. Zulassung nach nachgewiesener Vorleistung) Prüfungsvorleistung durch erfolgreiche Teilnahme an Übungen und Praktikum (Schein erforderlich)	Seminar (Fluidtechnik II Vorlesung) SWS: 2
		Übung (Fluidtechnik II Übung) SWS: 1
		Praktikum (Fluidtechnik II Praktikum) SWS: 1
	Turbomaschinen II - Turbomaschinen in der Energie- und Antriebstechnik (CP: 5) Verantwortung: Martin Staiger Prüfungsform:schriftliche Klausur (120 Minuten, nach erfolgreicher Teilnahme an Übungen und Praktikum (Schein erforderlich))	Seminar (Turbomaschinen II Vorlesung) SWS: 2
		Übung (Turbomaschninen II Übung) SWS: 1
		Praktikum (Turbomaschinen II Praktikum) SWS: 1

Name / CP	Modul	Modulinformation
	Laboratory Exercises in Laser- and Ultrasound Technology (CP: 2) Verantwortung: Georg Hillrichs Prüfungsform:Oral presentation of four reports about the experiments.	MT 1: Praktikum (Practical Exercises) SWS: 2
	Projekt - Numerische Methoden in der Physik (CP: 2) Verantwortung: Klaus-Vitold Jenderka Prüfungsform:Verteidigung der Projektes (Kolloquium)	Praktikum (Projekt) SWS: 1
	Montagetechnik (CP: 5) Verantwortung: Ines Hofmann Prüfungsform:schriftliche Prüfungsklausur (120 min)	Vorlesung (Montagetechnik) SWS: 2
		Übung (Montagetechnik) SWS: 2
	CAD Freiformflächen (CP: 2.5) Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll Prüfungsform:Klausur (50%), praktische Prüfung am PC (50%)	Vorlesung (CAD Freiformflächen) SWS: 1
		Praktikum (CAD Freiformflächen) SWS: 1
	CAD-2D mit AutoCAD (CP: 2.5) Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll Prüfungsform:Prüfung am Rechner (90 Minuten) und als Klausur (30 Minuten)	Vorlesung (CAD-2D mit AutoCAD) SWS: 1
		Praktikum (CAD-2D mit AutoCAD) SWS: 1
	Wahlpflichtfach: Grundlagen der Grenzflächen- & Elektrochemie (CP: 5) Verantwortung: Bernhard Reinhold Prüfungsform:Prüfungsformen: -Projekt- bzw. Praktikumsarbeit - Klausur ( 90 Min. )	Vorlesung (Grundlagen der Grenzflächen- und Elektrochemie für Katalyse, Verfahrenstechnik und Energiespeicherung) SWS: 2
		Praktikum (Grundlagen der Grenzflächen- und Elektrochemie für Katalyse, Verfahrenstechnik und Energiespeicherung) SWS: 1
		Seminar (Grundlagen der Grenzflächen- und Elektrochemie für Katalyse, Verfahrenstechnik und Energiespeicherung) SWS: 1
	Wahlpflichtfach:Transport Phenomena in Fluids and Thermal Engineering (CP: 5) Verantwortung: Martin Staiger Prüfungsform:succesful copletion of lab sessions including final reports written exam 120 minutes	Seminar SWS: 1
		Übung SWS: 1
		Praktikum SWS: 2

Name / CP	Modul	Modulinformation
	Wahlpflichtfach: Deutsch als Fremdsprache I/ Wissenschaftliches Schreiben (CP: 5) Verantwortung: Svetlana Telepneva Prüfungsform:Das 5. Semester wird mit einer schriftlichen Prüfung (120 Minuten) abgeschlossen, die aus zwei Teilen besteht: Teil I: Hörverstehen – (empfohlener Zeitumfang: 60 Min.) Teil II: Sprachkompetenz – (empfohlener Zeitumfang: 60 Min.)	Übung (Sprachübung Deutsch) SWS: 4
		Seminar (Wissenschaftliches Schreiben) SWS: 2
	Programmierung grafischer Oberflächen (CP: 5) Verantwortung: Nico Scheithauer Prüfungsform:generierter Text, bitte anpassen!	MT 1: Vorlesung SWS: 0
	Wahlpflichtfach: Werkstoffe und ihre Umwandlung (CP: 5) Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll Prüfungsform:generierter Text, bitte anpassen!	1: Vorlesung (lhre Vorlesung/Seminar/i¿½bung (bitte Bezeichnung und Daten anpassen)) SWS: 0