

Stundenplan für Ingenieur- und Naturwissenschaften - KOMPASS - 0. Semester

Sommersemester 2020

Stand: 06.04.2020



UHRZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG
Block 1 07:30 - 09:00		PRAKTIKUM 1151234 Anorganische Chemie I Gr.4 → 07:30 - 10:45 Hg D/1/18 [1] <i>G. Kaluderovic</i> <i>S. Wusterhausen</i> ■ BCUT2 [PV] ■ KOMPASS [WV]	SEMINAR 5000004 Sprechzeiten KOMPASS → 08:00 - 09:00 <i>C. Dölz</i> ■ KOMPASS [ZV]	PRAKTIKUM 1246251 Digitaltechnik Hg F/0/19 <i>E. Reinelt</i> ■ BAIT2 [PV] ■ BINGP2-IT [PV] ■ BINGP4ET-IT [PV] ■ KOMPASS [WV] ■ BINGP6MET-ET-AUT [PV]	PRAKTIKUM 5000002 Physik → 07:30 - 10:45 Hg E/1/19 [1] <i>T. Fuhrmann</i> ■ KOMPASS [PV]	
					VORLESUNG/ÜBUNG 3370200 Personal & Organisation → 07:30 - 10:45 HS 2 <i>B. Kaehler</i> ■ BBW2A [PV] ■ BBW2B [PV] ■ BBW2C [PV] ■ BWING2 [PV] ■ BWINFO2 [PV] ■ KOMPASS [WV] ■ ERASWW [PV]	

Legende: [1] – ungerade Woche | [2] – gerade Woche | [PV] - Pflichtveranstaltung | [WV] - Wahlpflichtveranstaltung | [ZV] - Zusatzveranstaltung

Stundenplan für Ingenieur- und Naturwissenschaften - KOMPASS - 0. Semester

Sommersemester 2020

Stand: 06.04.2020

UHRZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG
Block 2 09:15 - 10:45	<p>VORLESUNG 1152205 Nachhaltige Prozesse Hg C/2/15 <i>B. Neumann</i> <i>A. Ortwein</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BGE2 [PV] ■ KOMPASS [WV] ■ BAC2 [PV] <hr/> <p>ÜBUNG 1151277 Werkstofftechnik Gr.2 Hg C/2/14 [2] <i>S. Fiedler</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BCUT2 [PV] ■ KOMPASS [WV] <hr/> <p>PRAKTIKUM 5000010 Werkstofftechnik Hg C/2/14 [1] <i>M. Auerbach</i> <i>S. Fiedler</i> <i>J. Langer</i> <i>P. Schomburg</i> <i>C. Sirch</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ KOMPASS [WV] 	<p>VORLESUNG 5000007 Mathematik Hg E/0/18 [2] <i>D. Ehsani</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ KOMPASS [PV] <hr/> <p>VORLESUNG 5000008 Mathematik (Wirtschaft) Hg E/0/18 [1] <i>D. Ehsani</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ KOMPASS [PV] <hr/> <p>PRAKTIKUM 1151234 Anorganische Chemie I Gr.4 → 07:30 - 10:45 Hg D/1/18 [1] <i>G. Kaluderovic</i> <i>S. Wusterhausen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BCUT2 [PV] ■ KOMPASS [WV] 	<p>VORLESUNG 5000007 Mathematik Hg E/0/18 <i>D. Ehsani</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ KOMPASS [PV] 	<p>VORLESUNG 5000001 Physik HS 6 <i>T. Fuhrmann</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ KOMPASS [PV] <hr/> <p>VORLESUNG/ÜBUNG 3370212 Investition & Finanzierung → 09:15 - 12:30 Hg G/2/30 <i>L. Tegtmeier</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BBW2C [PV] ■ KOMPASS [WV] 	<p>PRAKTIKUM 5000002 Physik → 07:30 - 10:45 Hg E/1/19 [1] <i>T. Fuhrmann</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ KOMPASS [PV] <hr/> <p>PRAKTIKUM 5000002 Physik → 09:15 - 12:30 Hg C/-1/18 [1] <i>T. Fuhrmann</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ KOMPASS [PV] <hr/> <p>ÜBUNG 5000005 Physik → 09:15 - 12:30 Hg E/1/19 [2] Hg C/-1/18 [2] <i>T. Fuhrmann</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ KOMPASS [PV] <hr/> <p>VORLESUNG/ÜBUNG 3370200 Personal & Organisation → 07:30 - 10:45 HS 2 <i>B. Kaehler</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BBW2A [PV] ■ BBW2B [PV] ■ BBW2C [PV] ■ BWING2 [PV] ■ BWINFO2 [PV] ■ KOMPASS [WV] ■ ERASWW [PV] 	

Legende: [1] – ungerade Woche | [2] – gerade Woche | [PV] - Pflichtveranstaltung | [WV] - Wahlpflichtveranstaltung | [ZV] - Zusatzveranstaltung

Stundenplan für Ingenieur- und Naturwissenschaften - KOMPASS - 0. Semester

Sommersemester 2020

Stand: 06.04.2020

UHRZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG
Block 3 11:00 - 12:30	<p>VORLESUNG 1152206 Nachhaltige Prozesse Hg C/2/15 <i>B. Neumann</i> <i>H. Würdemann</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BGE2 [PV] ■ KOMPASS [WV] ■ BAC2 [PV] <hr/> <p>VORLESUNG GST1250 Maschinenelemente/ Konstruktionslehre I (ME/KL I) HS 8 <i>W. Knoll</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BCUT2 [PV] ■ BMMP2 [PV] ■ BWIW2C [PV] ■ BWIW2M [PV] KOMPASS [WV] 	<p>ÜBUNG 1175209 Werkstofftechnik Hg E/0/16 [2] <i>S. Fiedler</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BWIW2A [PV] ■ BWIW2B [PV] ■ BWIW2C [PV] ■ BWIW2E [PV] ■ BWIW2U [PV] ■ BINGP2-ET [PV] ■ BINGP2-IT [PV] ■ KOMPASS [PV] <hr/> <p>VORLESUNG 1151219 Anorganische Chemie I HS 5 <i>G. Kaluderovic</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BAC2 [PV] ■ BCUT2 [PV] ■ BGE2 [PV] ■ BWIW4B [PV] ■ KOMPASS [WV] 	<p>ÜBUNG 1151225 Anorganische Chemie I Gr1+Gr2 Hg E/0/14 <i>G. Kaluderovic</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BAC2 [PV] ■ BCUT2 [PV] ■ BGE2 [PV] ■ BWIW4B [PV] ■ KOMPASS [WV] <hr/> <p>ÜBUNG 1151265 Maschinenelemente/ Konstruktionslehre I Gr.2 Hg C/2/16 [1] <i>K. Mehle</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BCUT2 [PV] ■ BWIW2M [PV] ■ KOMPASS [WV] <hr/> <p>ÜBUNG 1151264 Maschinenelemente/ Konstruktionslehre I Gr.1 Hg C/2/16 [2] <i>K. Mehle</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BCUT2 [PV] ■ KOMPASS [WV] 	<p>VORLESUNG/ÜBUNG 3370212 Investition & Finanzierung → 09:15 - 12:30 Hg G/2/30 <i>L. Tegmeier</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BBW2C [PV] ■ KOMPASS [WV] <hr/> <p>ÜBUNG 5000009 Mathematik Hg E/0/18 <i>D. Ehsani</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ KOMPASS [PV] 	<p>PRAKTIKUM 5000002 Physik → 09:15 - 12:30 Hg C/-/18 [1] <i>T. Fuhrmann</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ KOMPASS [PV] <hr/> <p>ÜBUNG 5000005 Physik → 09:15 - 12:30 Hg E/1/19 [2] Hg C/-/18 [2] <i>T. Fuhrmann</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ KOMPASS [PV] 	

Legende: [1] – ungerade Woche | [2] – gerade Woche | [PV] - Pflichtveranstaltung | [WV] - Wahlpflichtveranstaltung | [ZV] - Zusatzveranstaltung

Stundenplan für Ingenieur- und Naturwissenschaften - KOMPASS - 0. Semester

Sommersemester 2020

Stand: 06.04.2020

UHRZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG
Block 4 13:30 - 15:00	<p>VORLESUNG GST1270</p> <p>Werkstofftechnik</p> <p>HS 9 HS 4</p> <p><i>S. Fiedler</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BAIT2 [PV] ■ BCUT2 [PV] ■ BINGP2-ET [PV] ■ BINGP2-IT [PV] ■ BINGP2-MET [PV] ■ BINGP2-PRZ [PV] ■ BWIW2A [PV] ■ BWIW2B [PV] ■ BWIW2C [PV] ■ BWIW2E [PV] ■ BWIW2U [PV] ■ BWING2 [PV] ■ KOMPASS [ZV] 	<p>VORLESUNG 1246250</p> <p>Digitaltechnik</p> <p>Hg E/0/18</p> <p><i>S. Becker</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BAIN6 [PV] ■ BAIT2 [PV] ■ BINGP2-IT [PV] ■ BINGP4ET-IT [PV] ■ BWIW4A [PV] ■ KOMPASS [WV] ■ BINGP6MET-ET-AUT [PV] <hr/> <p>VORLESUNG 3370246</p> <p>Grundlagen der Volkswirtschaftslehre Gr. B+C</p> <p>HS 4</p> <p><i>J. Döpke</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BBW2B [PV] ■ BBW2C [PV] ■ KOMPASS [WV] 	<p>PRAKTIKUM 1151235</p> <p>Anorganische Chemie I Gr.3</p> <p>→ 13:30 - 16:45</p> <p>Hg D/1/18 [1]</p> <p><i>G. Kaluderovic</i> <i>S. Wusterhausen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BCUT2 [PV] ■ KOMPASS [WV] ■ BAC2 [PV] ■ BGE2 [PV] ■ BWIW4B [PV] 	<p>PRAKTIKUM 1151268</p> <p>Maschinenelemente/ Konstruktionslehre I Gr. 2</p> <p>Hg C/2/17 [2]</p> <p><i>K. Mehle</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BCUT2 [PV] ■ BWIW2M [PV] ■ KOMPASS [WV] <hr/> <p>VORLESUNG 1152206</p> <p>Nachhaltige Prozesse</p> <p>Hg E/0/18</p> <p><i>B. Neumann</i> <i>H. Würdemann</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BGE2 [PV] ■ KOMPASS [WV] ■ BAC2 [PV] <hr/> <p>PRAKTIKUM 1151269</p> <p>Maschinenelemente/ Konstruktionslehre I Gr. 1</p> <p>Hg C/2/17 [1]</p> <p><i>K. Mehle</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BCUT2 [PV] ■ KOMPASS [WV] 		

Legende: [1] – ungerade Woche | [2] – gerade Woche | [PV] - Pflichtveranstaltung | [WV] - Wahlpflichtveranstaltung | [ZV] - Zusatzveranstaltung

Stundenplan für Ingenieur- und Naturwissenschaften - KOMPASS - 0. Semester

Sommersemester 2020

Stand: 06.04.2020



UHRZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG
Block 5 15:15 - 16:45			PRAKTIKUM 1151235 Anorganische Chemie I Gr.3 → 13:30 - 16:45 Hg D/1/18 [1] <i>G. Kaluderovic</i> <i>S. Wusterhausen</i> <ul style="list-style-type: none"> ■ BCUT2 [PV] ■ KOMPASS [WV] ■ BAC2 [PV] ■ BGE2 [PV] ■ BWIW4B [PV] 	VORLESUNG 5000011 Wissenschaftliches Arbeiten → 15:15 - 18:30 Hg B/-1/06 <i>F. Baumann</i> <i>M. Trundt</i> <ul style="list-style-type: none"> ■ BINGP2-ET [ZV] ■ BINGP2-IT [ZV] ■ BINGP4ET-IT [ZV] ■ BINGP4IT-ET [ZV] ■ BINGP4IT-PRZ [ZV] ■ BINGP4PRZ-IT [ZV] ■ BINGP6ET-PRZ-AUT [ZV] ■ BINGP6IT-ET-TINF [ZV] ■ BINGP6MET-ET-AUT [ZV] ■ KOMPASS [PV] 		
			VORLESUNG 3370246 Grundlagen der Volkswirtschaftslehre Gr. B+C HS 4 <i>J. Döpke</i> <ul style="list-style-type: none"> ■ BBW2B [PV] ■ BBW2C [PV] ■ KOMPASS [WV] 			

Legende: [1] – ungerade Woche | [2] – gerade Woche | [PV] - Pflichtveranstaltung | [WV] - Wahlpflichtveranstaltung | [ZV] - Zusatzveranstaltung

Stundenplan für Ingenieur- und Naturwissenschaften - KOMPASS - 0. Semester

Sommersemester 2020

Stand: 06.04.2020



UHRZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG
Block 6 17:15 - 18:45	TUTORIUM 1151237 Anorganische Chemie I Hg E/0/16 D. Haupt <ul style="list-style-type: none"> ■ BAC2 [ZV] ■ BCUT2 [ZV] ■ BGE2 [ZV] ■ KOMPASS [ZV] 			VORLESUNG 5000011 Wissenschaftliches Arbeiten → 15:15 - 18:30 Hg B/-1/06 F. Baumann M. Trundt <ul style="list-style-type: none"> ■ BINGP2-ET [ZV] ■ BINGP2-IT [ZV] ■ BINGP4ET-IT [ZV] ■ BINGP4IT-ET [ZV] ■ BINGP4IT-PRZ [ZV] ■ BINGP4PRZ-IT [ZV] ■ BINGP6ET-PRZ-AUT [ZV] ■ BINGP6IT-ET-TINF [ZV] ■ BINGP6MET-ET-AUT [ZV] ■ KOMPASS [PV] 		
Block 7 19:00 - 20:30						

Legende: [1] – ungerade Woche | [2] – gerade Woche | [PV] - Pflichtveranstaltung | [WV] - Wahlpflichtveranstaltung | [ZV] - Zusatzveranstaltung

Stundenplan für Ingenieur- und Naturwissenschaften - KOMPASS - 0. Semester

Sommersemester 2020

Stand: 06.04.2020



Abweichende Termine

DATUM	UHRZEIT	VERANSTALTUNG	RAUM	DOZENT/-IN	GRUPPE(N)
23.04.2020 , Donnerstag	09:15 - 10:45	VORLESUNG 5000001 Physik	Ausfall	<i>T. Fuhrmann</i>	■ KOMPASS [PV]
08.05.2020 , Freitag	09:15 - 12:30	PRAKTIKUM 5000002 Physik	Ausfall	<i>T. Fuhrmann</i>	■ KOMPASS [PV]
22.05.2020 , Freitag	07:30 - 10:45	VORLESUNG/ÜBUNG 3370200 Personal & Organisation	Ausfall	<i>B. Kaehler</i>	■ BBW2A [PV] ■ BBW2B [PV] ■ BBW2C [PV] ■ BWING2 [PV] ■ BWINFO2 [PV] ■ KOMPASS [WV] ■ ERASWW [PV]
22.05.2020 , Freitag	09:15 - 12:30	PRAKTIKUM 5000002 Physik	Ausfall	<i>T. Fuhrmann</i>	■ KOMPASS [PV]
29.05.2020, Freitag	09:15 - 12:30	ÜBUNG 5000005 Physik	Hg C/-1/18	<i>T. Fuhrmann</i>	■ KOMPASS [PV]
05.06.2020 , Freitag	09:15 - 12:30	PRAKTIKUM 5000002 Physik	Ausfall	<i>T. Fuhrmann</i>	■ KOMPASS [PV]
12.06.2020, Freitag	09:15 - 12:30	ÜBUNG 5000005 Physik	Hg C/-1/18	<i>T. Fuhrmann</i>	■ KOMPASS [PV]
19.06.2020 , Freitag	09:15 - 12:30	PRAKTIKUM 5000002 Physik	Ausfall	<i>T. Fuhrmann</i>	■ KOMPASS [PV]
26.06.2020, Freitag	09:15 - 12:30	ÜBUNG 5000005 Physik	Hg C/-1/18	<i>T. Fuhrmann</i>	■ KOMPASS [PV]
03.07.2020 , Freitag	09:15 - 12:30	PRAKTIKUM 5000002 Physik	Ausfall	<i>T. Fuhrmann</i>	■ KOMPASS [PV]

Legende: [PV] - Pflichtveranstaltung | [WV] - Wahlpflichtveranstaltung | [ZV] - Zusatzveranstaltung

Stundenplan für Ingenieur- und Naturwissenschaften - KOMPASS - 0. Semester

Sommersemester 2020

Stand: 06.04.2020



DATUM	UHRZEIT	VERANSTALTUNG	RAUM	DOZENT/-IN	GRUPPE(N)
06.07.2020, Montag	13:30 - 15:00	VORLESUNG GST1270 Werkstofftechnik	HS 4	S. Fiedler	<ul style="list-style-type: none">■ BAIT2 [PV]■ BCUT2 [PV]■ BINGP2-ET [PV]■ BINGP2-IT [PV]■ BINGP2-MET [PV]■ BINGP2-PRZ [PV]■ BWIW2A [PV]■ BWIW2B [PV]■ BWIW2C [PV]■ BWIW2E [PV]■ BWIW2U [PV]■ BWING2 [PV]■ KOMPASS [ZV]

Legende: [PV] - Pflichtveranstaltung | [WV] - Wahlpflichtveranstaltung | [ZV] - Zusatzveranstaltung