

Propädeutika der gesamten Fakultät Engineering: Digital Technology and Consulting (DTC), Maschinenbau (MAB), Sustainable Engineering (STE), Werkstoff- und Prozesstechnik (WPT), Wirtschaftsingenieurwesen (WIW) und Textil- und Bekleidungstechnologie (TEX)

Datum	Mo.	Dienstag, 01.03.2022			Mittwoch, 02.03.2022			Donnerstag, 03.03.2022			Freitag, 04.03.2022		
Studiengänge	-	MAB / WPT	WIW / DTC	TEX / STE	MAB / WPT	WIW / DTC	TEX / STE	MAB / WPT	WIW / DTC	TEX / STE	MAB / WPT	WIW / DTC	TEX / STE
Uhrzeit 8:00 - 9:30	-	08:30 Uhr Begrüßung online / MS Teams <i>Dekan Prof. Dr. Illgner</i> anschließend 09:00 Uhr Vorstellung SIA + AStA <i>AStA-/SIA-Vertreter</i>			Wissenschaftliche Arbeiten (Selbstlernkurs ILIAS)						Lern- und Zeitmanagement online / MS Teams <i>Martina Gerbig</i>		
9:45 - 11:15	-	Lernangebote und -tools Mathematik online / MS Teams <i>Prof. Dr. King</i>			Vorbereitungskurs Mathematik online / MS Teams <i>Tobias Moldenhauer</i>			Vorbereitungskurs Mathematik online / MS Teams <i>Tobias Moldenhauer</i>			Einführung in die IT-Infrastruktur hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Knut Kliem, Robert Kuti</i>		
11:30 - 13:00	-	Vorbereitungskurs Mathematik online / MS Teams <i>Tobias Moldenhauer</i>			Vorbereitungskurs Mathematik online / MS Teams <i>Tobias Moldenhauer</i>			Vorbereitungskurs Mathematik online / MS Teams <i>Tobias Moldenhauer</i>			Survivalguide Bachelor hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Knut Kliem</i>		
14:00 - 15:30	-	Einführung in die Nutzung der Bibliothek online / MS Teams <i>Jutta Rumpel</i>			14:00 - 14:45 Uhr Beratungsangebote der IHK hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Ida Willumeit</i>			Kennenlern-Café Plan B <i>AStA und SIA e.V.</i>			Lern- und Zeitmanagement online / MS Teams <i>Martina Gerbig</i>		
15:45 - 17:15	-	E-Learning (Selbstlernkurs ILIAS)											
21:00 - open end	-							Farbenparty Plan B <i>SIA e.V.</i>					

Propädeutika der gesamten Fakultät Engineering: Digital Technology and Consulting (DTC), Maschinenbau (MAB), Sustainable Engineering (STE), Werkstoff- und Prozesstechnik (WPT), Wirtschaftsingenieurwesen (WIW) und Textil- und Bekleidungstechnologie (TEX)

Datum	Montag, 07.03.2022			Dienstag, 08.03.2022			Mittwoch, 09.03.2022		Donnerstag, 10.03.2022			Freitag, 11.03.2022			
Studiengänge	MAB / WPT	WIW / DTC	TEX / STE	MAB / WPT	WIW / DTC	TEX / STE	MAB / WPT / WIW / DTC / STE	TEX	MAB / WPT	WIW / DTC	TEX / STE	MAB / WPT	WIW / DTC	TEX / STE	
Uhrzeit 8:00 - 9:30	Vorbereitungskurs Physik online / MS Teams <i>Beatrice Berni</i>			Vorbereitungskurs Mathematik online / MS Teams <i>Tobias Moldenhauer</i>					„Labor TEX1“ Einführung fertigungs-techn. Labor Geb. 205, 004 <i>Fr. Burbach / Fr. Fricker-Horneff</i>	Vorbereitungskurs Physik online / MS Teams <i>Beatrice Berni</i>			Vorbereitungskurs Physik online / MS Teams <i>Beatrice Berni</i>		
9:45 - 11:15	Vorbereitungskurs Mathematik online / MS Teams <i>Tobias Moldenhauer</i>			Prüfungswesen online / MS Teams <i>Prof. Dr. Wendlandt</i>		Strickt. Labor TEX Geb. 205, 003 <i>Fr. Leibinger</i>		„Labor TEX2“ Laborvorkurs alt. Fügetechnologie* (Gr. 1-3 / 4-6) Geb. 205, 123 <i>Fr. Dreher</i>	Vorbereitungskurs Physik online / MS Teams <i>Beatrice Berni</i>			Vorbereitungskurs Mathematik online / MS Teams <i>Tobias Moldenhauer</i>			
11:30 - 13:00	International Office: Auslandsaufenthalt im Studium / Verfasste Studierendenschaft hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Fr. Dr. Bast, AStA</i>			Information zum BAfög hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Anette Unterseher</i>				+ Einführung Textillabore* (Gr. 4-6 / 1-3) Geb. 205, 003 / 141 <i>Hr. Ringwald</i>	Agentur für Arbeit: Hilfsangebote vor – während – nach dem Studium hybrid: Gebäude 205, 018 sowie online / MS Teams <i>Frau Würfel, Herr Ambs</i>			Vorbereitungskurs Mathematik online / MS Teams <i>Tobias Moldenhauer</i>			
14:00 - 15:30	13:30 Uhr Hochschul- und Stadtführung Mensa Haupteingang <i>AStA</i>			Einführung in den Studiengang: MAB: <i>Prof. Dr. Forcillo</i> , online / MS Teams STE: <i>Prof. Dr. Lübben</i> , Geb. 205, 136 TEX: <i>Prof. Dr. Kimmerle</i> , Geb. 205, 137 WIW / DTC: <i>Prof. Dr. Sommer</i> , hybrid: Geb. 207, 006, sowie online / MS Teams WPT: <i>Prof. Dr. Rager</i> , online / MS Teams			Studierendenförderung: Info von Arbeiterkind.de hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Carina Moser</i>		Vorbereitungskurs Mathematik online / MS Teams <i>Tobias Moldenhauer</i>						
15:45 - 17:15				Rundgang STE Geb. 205, 136 <i>Prof. Dr. Lübben</i>	Rundgang WIW / DTC Geb. 207, 006 <i>Prof. Dr. Sommer</i>		Studierende höherer Semester stellen sich vor hybrid: Gebäude 205, 018 sowie online / MS Teams <i>Knut Kliem</i>		Vorbereitungskurs Mathematik online / MS Teams <i>Tobias Moldenhauer</i>						
17:30 - 19:00					come2gether Geb. 207, 006 <i>Prof. Dr. Sommer</i>										
20:00 - open end									Kneipentour Mensa Haupteingang <i>SIA e. V.</i>						

Propädeutika der gesamten Fakultät Engineering: Digital Technology and Consulting (DTC), Maschinenbau (MAB), Sustainable Engineering (STE), Werkstoff- und Prozesstechnik (WPT), Wirtschaftsingenieurwesen (WIW) und Textil- und Bekleidungstechnologie (TEX)

Legende/wichtige Hinweise

- Hinweise zur Nutzung unseres Online-Tools MS Teams finden Sie auf der [Website zum Propädeutikum](#). Bitte melden Sie sich bei technischen Fragen und Problemen.
- Für hybride und **Präsenzveranstaltung** bitte ggf. Anfahrtszeiten einplanen.
- * Die Einführung ins Textilprüflabor und die alternative Fügetechnologie finden **parallel** in Kleingruppen à 5 Personen statt (Start ist für beide Veranstaltungen um 09:45 Uhr, jede Gruppe bekommt pro Labor 30 Minuten). Die Gruppeneinteilung wird vor Ort vorgenommen.
- Änderungen sind vorbehalten. Bitte prüfen Sie regelmäßig den tagesaktuellen Plan auf unserer Website!

Online / hybride Module bzw. Selbstlernkurse ILIAS:	MS Teams bzw. ILIAS links:
Folgende Online-Module haben ein und denselben MS Teams link: Begrüßung / Vorstellung SIA + AStA; Lernangebote und -tools Mathematik; Vorbereitungskurs Mathematik; Einführung in die Nutzung der Bibliothek; Lern- und Zeitmanagement; Vorbereitungskurs Physik:	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_Y2NkYml5MGYtMTdjOS00MGM1LTkxYjltZjJhM2M3NmNjZWZh%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ef350f96-c962-4cb3-abad-5a3a022c948f%22%2c%22Oid%22%3a%22a465e8dc-d55b-4196-bbd1-45c3c7d6f9fc%22%7d
Prüfungswesen MAB / WPT und WIW / DTC:	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MzM2ZTgwMDEtMzRjZC00MmMwLWJmODgtYmY2OWE5NDY4Njlk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ef350f96-c962-4cb3-abad-5a3a022c948f%22%2c%22Oid%22%3a%22a465e8dc-d55b-4196-bbd1-45c3c7d6f9fc%22%7d
Einführung in den Studiengang MAB:	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NGVkNGVtOTctYWMzYy00MDQ5LTk1ZTEtNGU0YzBiNTM3MWEy%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ef350f96-c962-4cb3-abad-5a3a022c948f%22%2c%22Oid%22%3a%22a465e8dc-d55b-4196-bbd1-45c3c7d6f9fc%22%7d
Einführung in den Studiengang WIW / DTC:	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OTkyNDVlNDAtMTMzNi00NDExLTljYzltZWVhODU5YjkxYzYz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ef350f96-c962-4cb3-abad-5a3a022c948f%22%2c%22Oid%22%3a%22a465e8dc-d55b-4196-bbd1-45c3c7d6f9fc%22%7d
Einführung in den Studiengang WPT:	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_M2E1MmM0ZmltOWQ0MS00OGVjLTg1MzktODg3OWVmZGRjMTBm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ef350f96-c962-4cb3-abad-5a3a022c948f%22%2c%22Oid%22%3a%22a465e8dc-d55b-4196-bbd1-45c3c7d6f9fc%22%7d
Folgende, gemeinsam mit der Fakultät Informatik veranstalteten hybriden Module haben ein und denselben MS Teams link: Beratungsangebote der IHK, Kennenlern-Café, Einführung in die IT-Infrastruktur, Survivalguide Bachelor, International Office / Verfasste Studierendenschaft, Studierendenförderung: Info Arbeiterkind.de, Studierende höherer Semester stellen sich vor, Agentur für Arbeit:	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:meeting_NDkxMmVlZGMtOWM0ZC00MzFmLTlhZDltZTJlYjYwNjA0MWFj@thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ef350f96-c962-4cb3-abad-5a3a022c948f%22%2c%22Oid%22%3a%22645513ed-c73e-487b-a803-2b29b89fe2c6%22%7d
E-Learning:	https://elearning.hs-albsig.de/ilias.php?ref_id=303253&cmdClass=ilrepositorygui&cmdNode=yc&baseClass=ilrepositorygui
Wissenschaftliches Arbeiten:	https://elearning.hs-albsig.de/ilias.php?ref_id=286062&cmdClass=ilrepositorygui&cmdNode=yc&baseClass=ilrepositorygui