

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, 21.09.2021			Mittwoch, 22.09.2021			Donnerstag, 23.09.2021			Freitag, 24.09.2021		
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 AStA-/SIA-Vertreter			Lern- und Zeitmanagement online / MS Teams <i>Martina Gerbig</i>			Vorbereitungskurs Physik online / MS Teams <i>Beatrice Berni</i>			Vorbereitungskurs Physik online / MS Teams <i>Beatrice Berni</i>		
9:45 - 11:15	-	Lernangebote und -tools Mathematik online / MS Teams <i>Prof. Dr. King</i>			Wissenschaftliche Arbeiten (Selbstlernkurs ILIAS)			Vorbereitungskurs Mathematik online / MS Teams <i>Tobias Moldenhauer</i>			Einführung in die IT-Infrastruktur hybrid: Gebäude 205, 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, 018 sowie online / MS Teams <i>Knut Kliem</i>		
14:00 - 15:30	-	13:30 - 14:30 Uhr Einführung in die Nutzung der Bibliothek online / MS Teams <i>Jutta Rumpel</i>			14:00 - 14:45 Uhr Beratungsangebote der IHK hybrid: Gebäude 205, 018 sowie online / MS Teams <i>Ida Willumeit</i>			Kennenlern-Café Gebäude 205, 018 SIA e.V.			Lern- und Zeitmanagement online / MS Teams <i>Martina Gerbig</i>		
15:45 - 17:15	-	E-Learning (Selbstlernkurs ILIAS)											
21:00 - open end	-							Farbenparty ** SIA e.V.					

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, 27.09.2021			Dienstag, 28.09.2021			Mittwoch, 29.09.2021		Donnerstag, 30.09.2021			Freitag, 01.10.2021			
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 Mathematik online / MS Teams <i>Tobias Moldenhauer</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. Graefe</i>				„Labor TEX2“ Laborvorkurs alt. Fügetechnologie* (Gr. 1-3 / 4-6) Geb. 205, 307 <i>Fr. Dreher</i>				Vorbereitungskurs Mathematik online / MS Teams <i>Tobias Moldenhauer</i>			
11:30 - 13:00	International Office: Auslandsaufenthalt im Studium / Verfasste Studierendenschaft hybrid: Gebäude 205, 018 sowie online / MS Teams <i>Fr. Dr. Bast, AStA</i>			Information zum BAfög hybrid: Gebäude 205, 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 (Gebäude 206) <i>AStA</i>			Einführung in den Studiengang: MAB: <i>Prof. Dr. Forcillo</i> , online / MS Teams STE: <i>Prof. Dr. Lübben</i> , Geb. 205, 017 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, 018 sowie online / MS Teams <i>Jaana Espenlaub</i>		Vorbereitungskurs Mathematik online / MS Teams <i>Tobias Moldenhauer</i>						
15:45 - 17:15				Rundgang STE Geb. 205, 017 <i>Prof. Dr. Lübben</i>	Rundgang WIW / DTC Geb. 207, 006 <i>Prof. Dr. Sommer</i>	Strickt. Labor TEX Geb. 205, 003 <i>Fr. Prof. Baum</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 ** <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

- Sofern nicht anders gekennzeichnet, finden die Veranstaltungen coronabedingt online statt. Hinweise zur Nutzung unseres Online-Tools MS Teams finden Sie ebenfalls auf der [Website zum Propädeutikum](#). Bitte melden Sie sich bei technischen Fragen und Problemen.
- Für Hybrid / 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.
- ** Die Durchführung der mit ** gekennzeichneten Module richten sich nach der aktuellen Corona-Lage bzw. VO
- 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_MGI3ODUyZGQtNTEzZi00OTQ3LTk2ZjYtZjM1NTkyYzUxYmQz%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_N2VhZjBlZGlTZWU2Yi00NTc4LTlmMmMtMDE3YzQ2OTFlNjFk%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_YTE4YzE1ZjltM2JhZi00NjNhLTgxZDctMzllODAzZDY2MDU5%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_NTQyOTNjY2MtNDhiZC00N2Y0LWJhMmQtMzg0OTdjZThhODNi%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_ZjFjMWZiMWU2OWVhMy00NjRjLTllZDEtMjZTEwZWE1ZDcx%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=vz&baseClass=ilrepositorygui
Wissenschaftliches Arbeiten:	https://elearning.hs-albsig.de/ilias.php?ref_id=286062&cmdClass=ilrepositorygui&cmdNode=vz&baseClass=ilrepositorygui