

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

Datum	Mo.	Dienstag, 19.09.2023			Mittwoch, 20.09.2023			Donnerstag, 21.09.2023			Freitag, 22.09.2023		
Studiengänge	-	MAB	WIW / DTC	TEX / STE	MAB	WIW / DTC	TEX / STE	MAB	WIW / DTC	TEX / STE	MAB	WIW / DTC	TEX / STE
Uhrzeit 8:00–9:30	-	08:30 Uhr Begrüßung Gebäude 206, 004 <i>Dekan Prof. Dr. Illgner</i> anschließend 09:00 Uhr Vorstellung SIA + AStA <i>AStA-/SIA-Vertreter</i>			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</i>			Wissenschaftliches Arbeiten Selbstlernkurs ILIAS			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</i>		
9:45–11:15	-	Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</i>			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</i>			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</i>			Einführung in die IT-Infrastruktur hybrid: Gebäude 205, 017 sowie online / MS Teams <i>Knut Kliem, Robert Kuti</i>		
11:30–13:00	-	E-Learning Selbstlernkurs ILIAS			Gemütliche Runde mit den Fachschaften ENG Gebäude 206, 004			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</i>			Survivalguide Bachelor hybrid: Gebäude 205, 017 sowie online / MS Teams <i>Knut Kliem</i>		
14:00–15:30	-	13:30 Uhr Hochschul- und Stadtführung Treffpunkt: Mensa Haupteingang <i>AStA</i>			Beratungsangebote der IHK <i>Ida Willumeit</i> hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams			Kennenlern-Café Plan B <i>AStA und SIA e.V.</i>					
15:45–17:15	-				Einführung in die Nutzung der Bibliothek <i>Fr. Fuchs.</i> hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams								
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), Wirtschaftsingenieurwesen (WIW) und Textil- und Bekleidungstechnologie (TEX)

Datum	Montag, 25.09.2023			Dienstag, 26.09.2023			Mittwoch, 27.09.2023		Donnerstag, 28.09.2023			Freitag, 29.09.2023		
Studiengänge	MAB	WIW / DTC	TEX / STE	MAB	WIW / DTC	TEX / STE	MAB / STE / WIW / DTC	TEX	MAB	WIW / DTC	TEX / STE	MAB	WIW / DTC	TEX / STE
Uhrzeit 8:00–9:30				Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</i>				„Labor TEX1“ Einführung fertigungs-techn. Labor Geb. 205, 004 <i>Fr. Burbach / Fr. Fricker-Horneff</i>	Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</i>			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</i>		
9:45–11:15	Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</i>			Prüfungswesen MAB / WIW / DTC <i>Prof. Dr. Graefe</i> , Gebäude 206, 304		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 / Prof. Kimmerle</i> + Einführung Textillabore* (Gr. 4-6 / 1-3) Geb. 205, 003 / 141 <i>Fr. Schweizer</i>	Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</i>			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</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>			Informationen zum BAföG hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Katrin Bohnet</i>					Agentur für Arbeit: Hilfsangebote vor – während – nach dem Studium hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Frau Würfel, Frau Fricke</i>					
14:00–15:30				Einführung in den Studiengang: MAB: <i>Prof. Dr. Forcillo</i> ; Geb. 206, 304 STE: <i>Prof. Dr. Lübben</i> , Geb. 205, 136 TEX: <i>Prof. Kimmerle</i> , Geb. 205, 137 WIW / DTC: <i>Prof. Dr. Sommer</i> , Geb. 207, 006			Überblick zu Stipendien mit ArbeiterKind.de hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Cansu Doğan</i>		Techniken und Strategien für ein erfolgreiches Studium Teil 1 hybrid: Gebäude 9 (Standort Sigmaringen!), 978 sowie online / MS Teams <i>Fr. Prof. Dr. Pickhardt</i>					
15:45–17:15					Rundgang WIW / DTC Geb. 207, 006 <i>Prof. Dr. Sommer</i>	Rundgang STE Geb. 205, 136 <i>Prof. Dr. Lübben</i>	Studierende höherer Semester stellen sich vor hybrid: Gebäude 205, 018 sowie online / MS Teams <i>Knut Kliem</i>		Techniken und Strategien für ein erfolgreiches Studium Teil 2 hybrid: Gebäude 9 (Standort Sigmaringen!), 978 sowie online / MS Teams <i>Fr. Prof. Dr. Pickhardt</i>					
17:30–19:00					come2gether Geb. 207, 006 <i>Prof. Dr. Sommer</i>									
20:00–open end									Kneipentour Mensa Haupteingang SIA e. V.					

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

Legende/wichtige Hinweise

- Hinweise zur Nutzung unseres Online-Tools MS Teams finden Sie auf der Webseite zum Propädeutikum unserer Hochschule. Bitte melden Sie sich bei technischen Fragen und Problemen bei den hier gelisteten Ansprechpartnern der jeweiligen Fakultäten Ihres Studiengangs.
- 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 auf ILIAS:	MS Teams bzw. ILIAS links:
<p>Folgende, gemeinsam mit der Fakultät Informatik veranstalteten hybriden Module haben ein und denselben MS Teams link: Beratungsangebote der IHK, Einführung in die Nutzung der Bibliothek, Einführung in die IT-Infrastruktur, Survivalguide Bachelor, International Office / Verfasste Studierendenschaft, Studierendenförderung: ArbeiterKind.de, Studierende höherer Semester stellen sich vor, Agentur für Arbeit / Informationen zum BAföG:</p>	<p>https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:meeting_NDkxMmVLZGMtOWM0ZC00MzFmLThlZDltZTJlYjYwNjA0MWFj@thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22:%22ef350f96-c962-4cb3-abad-5a3a022c948f%22,%22Oid%22:%22645513ed-c73e-487b-a803-2b29b89fe2c6%22%7d</p>
<p>Selbstlernkurs E-Learning:</p>	<p>https://elearning.hs-albsig.de/goto.php?target=crs_303253_rcodeRaR8Tae4Mb&client_id=HSALBSIG</p>
<p>Selbstlernkurs Wissenschaftliches Arbeiten:</p>	<p>https://elearning.hs-albsig.de/goto.php?target=crs_286062&client_id=HSALBSIG</p>
<p>Techniken und Strategien für ein erfolgreiches Studium: Beitritt mit MS Team-Code: 4m7dehb</p>	<p>https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a4_D0k_Gy9BnvqyzpHoUAKF5kMGz4E4EeGeklMH6JKas1%40thread.tacv2/conversations?groupId=c8354616-51fa-49da-bea2-dd4111b5bbac&tenantId=ef350f96-c962-4cb3-abad-5a3a022c948f</p>