

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

Datum	Mo.	Dienstag, 17.09.2024			Mittwoch, 18.09.2024			Donnerstag, 19.09.2024			Freitag, 20.09.2024		
Studiengänge	-	MAB	WIW / DTC	TEX	MAB	WIW / DTC	TEX	MAB	WIW / DTC	TEX	MAB	WIW / DTC	TEX
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			E-Learning Selbstlernkurs ILIAS		
9:45–11:15	-	Lernangebote und -tools Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Prof. Dr. King</i>			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</i>			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</i>			Überblick zu Stipendien mit ArbeiterKind.de hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Cansu Doğan</i>		
11:30–13:00	-	Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</i>			Gemütliche Runde mit den Fachschaften ENG Gebäude 206, 004			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</i>			Einführung in die IT-Infrastruktur hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Knut Kliem, Robert Kuti</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>			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</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 Fakultät Engineering (ENG): Digital Technology and Consulting (DTC), Maschinenbau (MAB), Wirtschaftsingenieurwesen (WIW) und Textil- und Bekleidungstechnologie (TEX)

Datum	Montag, 23.09.2024			Dienstag, 24.09.2024			Mittwoch, 25.09.2024		Donnerstag, 26.09.2024			Freitag, 27.09.2024		
Studiengänge	MAB	WIW / DTC	TEX	MAB	WIW / DTC	TEX	MAB / WIW / DTC	TEX	MAB	WIW / DTC	TEX	MAB	WIW / DTC	TEX
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				„Labor TEX2“ Einführung Textillabore (ggf. in Gruppen) Geb. 205, 003 / 130 <i>Fr. Schweizer</i> + Laborvorkurs alt. Fügetechnologie (ggf. in Gruppen) Geb. 205, 123 <i>Fr. Dreher / Prof. Kimmerte</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>			11:30 Uhr: Info zum E-Learning hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Frau Friemelt</i> 12:15 Uhr: Info zum BAföG hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Frau Bohnet</i>					Agentur für Arbeit: Hilfsangebote vor – während – nach dem Studium hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Frau Würfel, Herr Fricke</i>					
14:00–15:30				Einführung in den Studiengang: MAB: <i>Prof. Dr. Forcillo</i> , Geb. 206, 304 TEX: <i>Prof. Kimmerte</i> , Geb. 205, 137 WIW / DTC: <i>Prof. Dr. Sommer</i> , Geb. 207, 006			Survivalguide Bachelor hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Knut Kliem</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>		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					come2 gether Geb. 207, 006 <i>Prof. Dr. Sommer</i>		Anschließend Grillen mit Open End <i>SIA e. V.</i>							
20:00–open end									Kneipentour Mensa Haupteingang <i>SIA e. V.</i>					

Legende/wichtige Hinweise

- Hinweise zur Nutzung unseres Online-Tools MS Teams finden Sie auf der Webseite zum Propädeutikum unser 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.
- 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%22id%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: 7lpgx8q</p>	<p>https://teams.microsoft.com/l/team/19%3APVuo9yKCSJQs2_oYwm-GUh7f9warFo8glX70pJipV8A1%40thread.tacv2/conversations?groupId=0383410a-311b-4f55-b615-658065e5855b&tenantId=ef350f96-c962-4cb3-abad-5a3a022c948f</p>