

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

Datum	Mo.	Dienstag, 04.03.2025			Mittwoch, 05.03.2025			Donnerstag, 06.03.2025			Freitag, 07.03.2025		
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>Herr 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>Herr Eppler</i>			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Herr Eppler</i>			Überblick zu Stipendien mit ArbeiterKind.de hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Frau Oswald</i>		
11:30–13:00	-	Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Herr Eppler</i>			Gemütliche Runde mit den Fachschaften ENG Gebäude 205, 017			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Herr Eppler</i>			Einführung in die IT-Infrastruktur hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Herr Kliem, Herr Kuti</i>		
14:00–15:30	-	13:30 Uhr Hochschul- und Stadtführung Treffpunkt: Mensa Haupteingang Gebäude 206 <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>Frau 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, 10.03.2025			Dienstag, 11.03.2025			Mittwoch, 12.03.2025		Donnerstag, 13.03.2025			Freitag, 14.03.2025		
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>Herr Eppler</i>			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Herr Eppler</i>				„Labor TEX1“ Einführung fertigungs-techn. Labor Geb. 205, 004 <i>Frau Burbach / Frau Fricker-Horneff</i>	Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Herr Eppler</i>					
9:45–11:15	Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Herr Eppler</i>			Prüfungswesen MAB / WIW / DTC <i>Prof. Dr. Wendlandt,</i> Gebäude 206, 304				„Labor TEX2“ Einführung Textillabore (ggf. in Gruppen) Geb. 205, 003 / 130 <i>Frau Schweizer</i> + Laborvorkurs alt. Fügetechnologie (ggf. in Gruppen) Geb. 205, 123 <i>Frau Dreher / Prof. Kimmerle</i>	Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Herr Eppler</i>			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Herr 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>			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Herr Eppler</i>		
14:00–15:30				Einführung in den Studiengang: MAB: <i>Prof. Dr. Heinrietz;</i> Geb. 206, 304 TEX: <i>Prof. Kimmerle,</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>Herr 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>Herr 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: 9qox3hk</p>	<p>https://teams.microsoft.com/l/team/19%3APRjVY_BJlbYbzSYi6VEH0nqMtGfLHcx4W_NssjzgwKQ1%40thread.tacv2/conversations?groupId=ac83803f-eb2d-4456-9a91-5f8de9f14e74&tenantId=ef350f96-c962-4cb3-abad-5a3a022c948f</p>