

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

Datum	Mo.	Dienstag, 03.03.2026			Mittwoch, 04.03.2026			Donnerstag, 05.03.2026			Freitag, 06.03.2026		
Studiengänge	-	MAB	WIW / DTC / DEN	TEX	MAB	WIW / DTC / DEN	TEX	MAB	WIW / DTC / DEN	TEX	MAB	WIW / DTC / DEN	TEX
Uhrzeit 8:00—9:30	-	08:30 Uhr Begrüßung Gebäude 206, 004 Dekan Prof. Dr. Illgner anschließend 09:00 Uhr Vorstellung SIA + AStA AStA-/SIA-Vertreter			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 Herr Eppler			Wissenschaftliches Arbeiten Selbstlernkurs ILIAS			E-Learning Selbstlernkurs ILIAS		
9:45—11:15	-	Lernangebote und -tools Mathematik Gebäude 206, 004 Prof. Dr. King			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 Herr Eppler			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 Herr Eppler			Überblick zu Stipendien mit ArbeiterKind.de hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams Frau Oswald		
11:30—13:00	-	Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 Herr Eppler			Gemütliche Runde mit den Fachschaften ENG Gebäude 205, 017			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 Herr Eppler			Einführung in die IT-Infrastruktur hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams Herr Kliem, Herr Kuti		
14:00—15:30	-	13:30 Uhr Hochschul- und Stadtführung Treffpunkt: Mensa Haupteingang Gebäude 206 AStA			Einführung in die Nutzung der Bibliothek Mitarbeiter:in Bibliothek hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams			Kennenlern-Café Plan B AStA und SIA e.V.					
15:45—17:15	-				Beratungsangebote der IHK Ida Willumeit hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams								
21:00— open end	-							Farbenparty Plan B SIA e.V.					

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

Datum	Montag, 09.03.2026			Dienstag, 10.03.2026			Mittwoch, 11.03.2026		Donnerstag, 12.03.2026			Freitag, 13.03.2026		
Studiengänge	MAB	WIW / DTC / DEN	TEX	MAB	WIW / DTC / DEN	TEX	MAB / WIW / DTC / DEN	TEX	MAB	WIW / DTC / DEN	TEX	MAB	WIW / DTC / DEN	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 fertigungstechn. 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 / DEN <i>Prof. Dr. Graefe</i> , Gebäude 206, 304		Strickt. Labor TEX Geb. 205, 003 <i>Fr. Leibinger</i>		„Labor TEX2“ Einführung Textillabore (ggf. in Gruppen) Geb. 205, 003 / 130 <i>Frau Schweizer</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>Herr Leander Jung</i>				+ Laborvorkurs alt. Fügetechnologie (ggf. in Gruppen) Geb. 205, 123 <i>Frau Dreher / Prof. Kimmerle</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. Forcillo</i> : Geb. 206, 304 WIW / DTC / DEN: <i>Prof. Dr. Sommer</i> , Geb. 207, 006 TEX: <i>Prof. Kimmerle</i> , Geb. 205, 137			Survivalguide Bachelor hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Herr Kliem</i>		Techniken und Strategien für ein erfolgreiches Studium Teil 1 + 2					
15:45–17:15					Rundgang WIW / DTC / DEN 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>		hybrid: Gebäude 9, 978 (Standort Sigmaringen !), 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>					

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

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:
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:	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
Selbstlernkurs E-Learning:	https://elearning.hs-albsig.de/goto.php?target=crs_303253_rcodeRaR8Tae4Mb&client_id=HSALBSIG
Selbstlernkurs Wissenschaftliches Arbeiten:	https://elearning.hs-albsig.de/goto.php?target=crs_286062&client_id=HSALBSIG
Techniken und Strategien für ein erfolgreiches Studium: Beitritt mit MS Team-Code: 4fviw6e	https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3A1VUnMwCQaeSlxvqJ6Oliy6ZoTHs3wXYIv509GwRa6fo1%40thread.tacv2/General?groupId=4ebdcd28-2675-4bd4-8035-d936a8d2da6f&tenantId=ef350f96-c962-4cb3-abad-5a3a022c948f