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

Datum	Mo. Dienstag, 04.03.2025			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		Ge Deki <b>09:00 Uh</b> r	BO Uhr Begrül ebäude 206, 00 an Prof. Dr. Ill anschließend Vorstellung tA-/SIA-Vertre	04 gner SIA + AStA	Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 Herr Eppler			<b>Wissenschaftliches Arbeiten</b> Selbstlernkurs ILIAS			<b>E-Learning</b> Selbstlernkurs ILIAS			
9:45–11:15		G	ngebote und Mathematik ebäude 206, 00 Prof. Dr. King	04	<b>Vorbereitungskurs Mathematik</b> Gebäude 206, 004 <i>Herr Eppler</i>			<b>Vorbereitungskurs Mathematik</b> Gebäude 206, 004 <i>Herr Eppler</i>			Überblick zu Stipendien mit ArbeiterKind.de hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams Frau Doğan			
11:30–13:00	-	<b>Vorbereitungskurs Mathematik</b> Gebäude 206, 004 <i>Herr Eppler</i>			Gemütliche Runde mit den Fachschaften ENG Gebäude 206, 004			<b>Vorbereitungskurs Mathematik</b> Gebäude 206, 004 <i>Herr Eppler</i>			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:			Beratungsangebote der IHK Ida Willumeit hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams			Kennenlern-Café						
15:45–17:15	-	Mensa Haupteingang Gebäude 206 AStA				Einführung in die Nutzung der Bibliothek Frau Fuchs hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams			Plan B AStA und SIA e.V.					
21:00— open end	-								Farbenparty Plan B SIA e.V	1				

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

Datum				Dienstag, 11.03.2025			Mittwo	och, 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	Matnematik Cobaudo 206, 004		<b>Vorbereitungskurs Mathematik</b> Gebäude 206, 004 <i>Herr Eppler</i>				"Labor TEX1" Einführung fertigungs- techn. Labor Geb. 205, 004 Frau Burbach / Frau Fricker-Horneff	Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 Herr Eppler						
9:45-11:15	Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 Herr Eppler		MAB / W Prof. Dr.	gswesen /IW / DTC Wendlandt, e 206, 304	Strickt. Labor TEX Geb. 205, 003 Frau Leibinger		"Labor TEX2" Einführung Textillabore (ggf. in Gruppen) Geb. 205, 003 / 130	Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 Herr Eppler			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 Herr Eppler			
11:30-13:00	International Office: Auslandsaufenthalt im Studium / Verfasste Studierendenschaft hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams Fr. Dr. Bast, AStA		11:30 Uhr: Info zum E-Learning hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams Frau Friemelt 12:15 Uhr: Info zum BAföG hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams Frau Bohnet				Frau Schweizer  + Laborvorkurs alt. Fügetechnologie (ggf. in Gruppen) Geb. 205, 123 Frau Dreher / Prof. Kimmerle	Agentur für Arbeit: Hilfsangebote vor — während — nach dem Studium hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams Frau Würfel, Herr Fricke			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 Herr Eppler			
14:00–15:30			Einführung in den Studiengang: MAB: Prof. Dr. Forcillo: Geb. 206, 304 TEX: Prof. Kimmerle, Geb. 205, 137 WIW / DTC: Prof. Dr. Sommer, Geb. 207, 006			hybrid: G sowie	alguide Bachelor ebäude 205, 017/018 online / MS Teams Herr Kliem	<b>für e</b> i <b>St</b> hybrid: Sigr sowie	en und St in erfolgro udium Te Gebäude 9 maringen !), online / MS rof. Dr. Pick	eiches il 1 (Standort 978 Teams				
15:45–17:15			Rundgang WIW / DTC Geb. 207, 006 Prof. Dr. Sommer		Studierende höherer Semester stellen sich vor hybrid: Gebäude 205, 018 sowie online / MS Teams Herr Kliem		Techniken und Strategien für ein erfolgreiches Studium Teil 2 hybrid: Gebäude 9 (Standort Sigmaringen!), 978 sowie online / MS Teams Fr. Prof. Dr. Pickhardt							
17:30–19:00			come2 gether Geb. 207, 006 Prof. Dr. Sommer		Anschließend <b>Grillen mit Open End</b> SIA e. V.									
20:00— open end										neipento sa Haupteir SIA e. V.				

**Propädeutika Fakultät Engineering (ENG):** 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 <u>Präsenzveranstaltung</u> 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: ???	