

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

Datum	Mo.	Dienstag, 05.03.2024			Mittwoch, 06.03.2024			Donnerstag, 07.03.2024			Freitag, 08.03.2024		
Studiengänge	-	MAB	WIW / DTC	TEX	MAB	WIW / DTC	TEX	MAB	WIW / DTC	TEX	MAB	WIW / DTC	TEX
<b>Uhrzeit</b> 8:00–9:30	-	<b>08:30 Uhr Begrüßung</b> Gebäude 206, 004 <i>Dekan Prof. Dr. Illgner</i> anschließend <b>09:00 Uhr Vorstellung SIA + AStA</b> <i>AStA-/SIA-Vertreter</i>			<b>Vorbereitungskurs Mathematik</b> Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</i>			<b>Wissenschaftliches Arbeiten</b> Selbstlernkurs ILIAS					
9:45–11:15	-	<b>Vorbereitungskurs Mathematik</b> Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</i>			<b>Vorbereitungskurs Mathematik</b> Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</i>			<b>Vorbereitungskurs Mathematik</b> Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</i>			<b>Überblick zu Stipendien mit ArbeiterKind.de</b> hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Cansu Doğan</i>		
11:30–13:00	-	<b>E-Learning</b> Selbstlernkurs ILIAS			<b>Gemütliche Runde mit den Fachschaften ENG</b> Gebäude 206, 004			<b>Vorbereitungskurs Mathematik</b> Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</i>			<b>Einführung in die IT-Infrastruktur</b> hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Knut Kliem, Robert Kuti</i>		
14:00–15:30	-	<b>13:30 Uhr Hochschul- und Stadtführung</b> Treffpunkt: Mensa Haupteingang <i>AStA</i>			<b>Beratungsangebote der IHK</b> <i>Ida Willumeit</i> hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams			<b>Kennenlern-Café</b> Plan B <i>AStA und SIA e.V.</i>			<b>Vorbereitungskurs Mathematik</b> Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</i>		
15:45–17:15	-				<b>Einführung in die Nutzung der Bibliothek</b> <i>Fr. Fuchs.</i> hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams								
21:00–open end	-							<b>Farbenparty</b> 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, 11.03.2024			Dienstag, 12.03.2024			Mittwoch, 13.03.2024		Donnerstag, 14.03.2024			Freitag, 15.03.2024		
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				<b>Vorbereitungskurs Mathematik</b> Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</i>				<b>„Labor TEX1“</b> Einführung fertigungs-techn. Labor Geb. 205, 004 <i>Fr. Burbach / Fr. Fricker-Horneff</i>	<b>Vorbereitungskurs Mathematik</b> Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</i>			<b>Vorbereitungskurs Mathematik</b> Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</i>		
9:45–11:15	<b>Vorbereitungskurs Mathematik</b> Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</i>			<b>Prüfungswesen MAB / WIW / DTC</b> <i>Prof. Dr. Wendlandt,</i> Gebäude 206, 304		<b>Strickt. Labor TEX</b> Geb. 205, 003 <i>Fr. Leibinger</i>		<b>„Labor TEX2“</b> Laborvorkurs alt. Fügetechnologie* (Gr. 1-3 / 4-6) Geb. 205, 123 <i>Fr. Dreher / Prof. Kimmerle</i> + <b>Einführung Textillabore*</b> (Gr. 4-6 / 1-3) Geb. 205, 003 / 141 <i>Fr. Schweizer</i>	<b>Vorbereitungskurs Mathematik</b> Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</i>			<b>Vorbereitungskurs Mathematik</b> Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</i>		
11:30–13:00	<b>International Office: Auslandsaufenthalt im Studium / Verfasste Studierendenschaft</b> hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Fr. Dr. Bast, AStA</i>			<b>11:30 Uhr: Info zum BAföG</b> hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Katrin Bohnet</i> <b>12:15 Uhr: Info zum E-Learning</b> hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Frau Friemelt</i>					<b>Agentur für Arbeit: Hilfsangebote vor – während – nach dem Studium</b> hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Frau Würfel, Herr Fricke</i>					
14:00–15:30				<b>Einführung in den Studiengang:</b> MAB: <i>Prof. Dr. Forcillo</i> , Geb. 206, 304 TEX: <i>Prof. Kimmerle</i> , Geb. 205, 137 WIW / DTC: <i>Prof. Dr. Sommer</i> , Geb. 207, 006			<b>Survivalguide Bachelor</b> hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Knut Kliem</i>		<b>Techniken und Strategien für ein erfolgreiches Studium Teil 1</b> hybrid: Gebäude 9 (Standort Sigmaringen!), 978 sowie online / MS Teams <i>Fr. Prof. Dr. Pickhardt</i>					
15:45–17:15					<b>Rundgang WIW / DTC</b> Geb. 207, 006 <i>Prof. Dr. Sommer</i>		<b>Studierende höherer Semester stellen sich vor</b> hybrid: Gebäude 205, 018 sowie online / MS Teams <i>Knut Kliem</i>		<b>Techniken und Strategien für ein erfolgreiches Studium Teil 2</b> hybrid: Gebäude 9 (Standort Sigmaringen!), 978 sowie online / MS Teams <i>Fr. Prof. Dr. Pickhardt</i>					
17:30–19:00					<b>come2gether</b> Geb. 207, 006 <i>Prof. Dr. Sommer</i>									
20:00–open end									<b>Kneipentour</b> Mensa Haupteingang SIA e. V.					

**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!

<b>Online / hybride Module bzw. Selbstlernkurse auf ILIAS:</b>	<b>MS Teams bzw. ILIAS links:</b>
<b>Folgende, gemeinsam mit der Fakultät Informatik veranstalteten hybriden Module haben ein und denselben MS Teams link:</b> <b>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:</b>	<a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:meeting_NDkxMmVLZGMtOWM0ZC00MzFmLThlZDIhZDItZTJlYjYwNjA0MWFj@thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22:%22ef350f96-c962-4cb3-abad-5a3a022c948f%22,%22Oid%22:%22645513ed-c73e-487b-a803-2b29b89fe2c6%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:meeting_NDkxMmVLZGMtOWM0ZC00MzFmLThlZDIhZDItZTJlYjYwNjA0MWFj@thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22:%22ef350f96-c962-4cb3-abad-5a3a022c948f%22,%22Oid%22:%22645513ed-c73e-487b-a803-2b29b89fe2c6%22%7d</a>
<b>Selbstlernkurs E-Learning:</b>	<a href="https://elearning.hs-albsig.de/goto.php?target=crs_303253_rcodeRaR8Tae4Mb&amp;client_id=HSALBSIG">https://elearning.hs-albsig.de/goto.php?target=crs_303253_rcodeRaR8Tae4Mb&amp;client_id=HSALBSIG</a>
<b>Selbstlernkurs Wissenschaftliches Arbeiten:</b>	<a href="https://elearning.hs-albsig.de/goto.php?target=crs_286062&amp;client_id=HSALBSIG">https://elearning.hs-albsig.de/goto.php?target=crs_286062&amp;client_id=HSALBSIG</a>
<b>Techniken und Strategien für ein erfolgreiches Studium:</b> Beitritt mit MS Team-Code: <b>8kew52t</b>	<a href="https://teams.microsoft.com/l/team/19%3APzHlzm2-LLcTkW-Knju9Z_7n7XJ0D-jJ60FQWScE33w1%40thread.tacv2/conversations?groupId=a7a9b28b-38ae-4d22-a4aa-3847b3373d1a&amp;tenantId=ef350f96-c962-4cb3-abad-5a3a022c948f">https://teams.microsoft.com/l/team/19%3APzHlzm2-LLcTkW-Knju9Z_7n7XJ0D-jJ60FQWScE33w1%40thread.tacv2/conversations?groupId=a7a9b28b-38ae-4d22-a4aa-3847b3373d1a&amp;tenantId=ef350f96-c962-4cb3-abad-5a3a022c948f</a>