

**Propädeutika der gesamten Fakultät Engineering:** Digital Technology and Consulting (DTC), Maschinenbau (MAB), Sustainable Engineering (STE), Werkstoff- und Prozesstechnik (WPT), Wirtschaftsingenieurwesen (WIW) und Textil- und Bekleidungstechnologie (TEX)

Datum	Mo.	Dienstag, 28.02.2023			Mittwoch, 01.03.2023			Donnerstag, 02.03.2023			Freitag, 03.03.2023		
Studiengänge	-	MAB / WPT	WIW / DTC	TEX / STE	MAB / WPT	WIW / DTC	TEX / STE	MAB / WPT	WIW / DTC	TEX / STE	MAB / WPT	WIW / DTC	TEX / STE
Uhrzeit 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			<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>Vorbereitungskurs Mathematik</b> Gebäude 206, 004 <i>Wolfgang Eppler</i>			<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>		
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>Survivalguide Bachelor</b> hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Knut Kliem</i>		
14:00–15:30	-	<b>13:30 Uhr Hochschul- und Stadtführung</b> Treffpunkt: Mensa Haupteingang <i>AStA</i>			<b>14:00 – 14:45 Uhr 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>					
15:45–17:15	-				<b>Einführung in die Nutzung der Bibliothek</b> <i>Jutta Rumpel</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 der gesamten Fakultät Engineering: Digital Technology and Consulting (DTC), Maschinenbau (MAB), Sustainable Engineering (STE), Werkstoff- und Prozesstechnik (WPT), Wirtschaftsingenieurwesen (WIW) und Textil- und Bekleidungstechnologie (TEX)**

Datum	Montag, 06.03.2023			Dienstag, 07.03.2023			Mittwoch, 08.03.2023		Donnerstag, 09.03.2023			Freitag, 10.03.2023			
Studiengänge	MAB / WPT	WIW / DTC	TEX / STE	MAB / WPT	WIW / DTC	TEX / STE	MAB / WPT / WIW / DTC / STE	TEX	MAB / WPT	WIW / DTC	TEX / STE	MAB / WPT	WIW / DTC	TEX / STE	
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/WPT/WIW/DTC</b> <i>Prof. Dr. Wendlandt,</i> Gebäude 206, 303		<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. Kimmerte</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>Informationen zum BAföG</b> hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Katrin Bohnet</i>					<b>Einführung Textillabore* (Gr. 4-6 / 1-3)</b> Geb. 205, 003 / 141 <i>Fr. Schweizer</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 Ambs</i>					
14:00–15:30				<b>Einführung in den Studiengang:</b> MAB / WPT: <i>Prof. Dr. Forcillo, Prof. Dr. Rager</i> , hybrid: Geb. 206, 304 sowie online / MS Teams STE: <i>Prof. Dr. Lübben</i> , Geb. 205, 136 TEX: <i>Prof. Kimmerte</i> , Geb. 205, 137 WIW / DTC: <i>Prof. Dr. Sommer</i> , Geb. 207, 006			<b>Überblick zu Stipendien mit ArbeiterKind.de</b> hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Cansu Doğan</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>Rundgang STE</b> Geb. 205, 136 <i>Prof. Dr. Lübben</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.						

**Propädeutika der gesamten Fakultät Engineering:** Digital Technology and Consulting (DTC), Maschinenbau (MAB), Sustainable Engineering (STE), Werkstoff- und Prozesstechnik (WPT), Wirtschaftsingenieurwesen (WIW) und Textil- und Bekleidungstechnologie (TEX)

**Legende/wichtige Hinweise**

- Hinweise zur Nutzung unseres Online-Tools MS Teams finden Sie auf der [Website zum Propädeutikum](#). Bitte melden Sie sich bei technischen Fragen und Problemen.
- 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!

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: <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></p>	<p><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></p>
<p><b>Selbstlernkurs E-Learning:</b></p>	<p><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></p>
<p><b>Selbstlernkurs Wissenschaftliches Arbeiten:</b></p>	<p><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></p>
<p><b>Techniken und Strategien für ein erfolgreiches Studium:</b>  Beitritt mit MS Team-Code: <b>veah9yx</b></p>	<p><a href="https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aTV4Sg6ysSX0gCJ2hCalcaOSuQdzadQ16nCcks0P2UAE1%40thread.tacv2/conversations?groupId=8757ca9e-518d-4996-8a57-138996da003b&amp;tenantId=ef350f96-c962-4cb3-abad-5a3a022c948f">https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aTV4Sg6ysSX0gCJ2hCalcaOSuQdzadQ16nCcks0P2UAE1%40thread.tacv2/conversations?groupId=8757ca9e-518d-4996-8a57-138996da003b&amp;tenantId=ef350f96-c962-4cb3-abad-5a3a022c948f</a></p>