

## Zeitplan

Woche	Datum	Inhalt
1	15.10.2018	Semestereröffnung der Uni Ulm, keine Lehrveranstaltungen für 1. Semester
2	22.10.2018	Einführung; Ausgabe der Themen für die Vorträge der Studierenden; Ausgabe der Materialien zum Wissenschaftlichen Zitieren.
3	29.10.2018	Führung durch die Bibliotheks-Zentrale mit Einführung in die Katalogbenutzung <i>Achtung: Termin-Tausch mit MathLab CSE, also 12 - 14 Uhr</i>
4	05.11.2018	Einführung in L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X, Teil 1
5	12.11.2018	Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren; Einführung in L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X, Teil 2
6	19.11.2018	Besprechung des Wissenschaftlichen Zitierens; Einführung in L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X, Teil 3
7	26.11.2018	Einführung in L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X, Teil 4
8	03.12.2018	<b>Abgabe der Kurzzusammenfassungen der Vorträge der Studierenden;</b> Einführung in L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X, Teil 5
9	10.12.2018	Einführung in L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X, Teil 6
10	17.12.2018	Bibliotheksbesuch mit Einführung in die Literatursuche mit Literaturdatenbanken <i>Achtung: Übungsklausur Höhere Mathematik I am Samstag, 15.10.2018;</i> <i>Achtung: Termin-Tausch mit MathLab CSE, also 12 - 14 Uhr</i>
		<b>Weihnachtsferien</b>
11	07.01.2019	Vorträge der Studierenden, Gruppe 1: 1.1: Wissenschaftsregion Ulm 1.2: Die Industrie- und Handelskammer (IHK) Ulm
12	14.01.2019	Vorträge der Studierenden, Gruppe 2: 2.1: Research and Education in Computational Science and Engineering / CSE-ähnliche Studiengänge 2.2: Auslandsstudium
13	21.01.2019	Gastvortrag: Herr Gernot Schnaubelt, IHK Ulm: <i>CSE-Potentiale in der Region</i>
14	28.01.2019	Vorträge der Studierenden, Gruppe 3: 3.1: Das Ulmer Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen (UZWR) und andere Zentren für Wissenschaftliches Rechnen 3.2: Höchstleistungsrechenzentren in Baden-Württemberg und in Deutschland
15	04.02.2019	Vorträge der Studierenden, Gruppe 4: 4.1: Big Data 4.2: Industrie 4.0 – Die Vision einer deutschen Hightech-Strategie für die Zukunft der Industrie
16	11.02.2019	Vorträge der Studierenden, Gruppe 5: 5.1: Künstliche Intelligenz 5.2: Autonomes Fahren
	03.04. bis 04.04.2018	CSE-Workshop, Wissenschaftszentrum der Universität Ulm, Schloss Reisenburg, Günzburg