

Wissenschaftliches Arbeiten in CSE (WiSe 2014/2015) – Zeitplan

Woche	Datum	Inhalt
1	20.10.2014	Einführung in LaTeX, Teil 1 Ausgabe der Materialien zum Wissenschaftlichen Zitieren
2	27.10.2014	Führung durch die Bibliotheks-Zentrale mit Einführung in die Katalogbenutzung
3	03.11.2014	Erstsemesterbefragung; Besprechung Wissenschaftliches Zitieren; Ausgabe der Themen für die Vorträge der Studierenden; Einführung in LaTeX, Teil 2
4	10.11.2014	Einführung in LaTeX, Teil 3
5	17.11.2014	Einführung in LaTeX, Teil 4
6	24.11.2014	Gastvortrag Frau Dr. Julia Springer, Voith Turbo Schneider Propulsion GmbH & Co. KG: Forschung und Entwicklung bei Voith Turbo Marine.
7	01.12.2014	Einführung in LaTeX, Teil 5
8	08.12.2014	Bibliotheksbesuch mit Datenbankschulung
9	15.12.2014	Vorträge der Studierenden, Gruppe 1: 1.1: Die Universität Ulm; 1.2: Die Hochschule Ulm; 1.3: Schloss Reisingen – das Wissenschaftszentrum der Universität Ulm; 1.4: Die Wissenschaftsstadt Ulm.
10	22.12.2014	Vorträge der Studierenden, Gruppe 2: 2.1: Albrecht Ludwig Berblinger: Der Schneider von Ulm; 2.2: Die Initiative „Bologna – Zukunft der Lehre“; 2.3: Der Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, die VolkswagenStiftung und die Stiftung Mercator – Drei Stiftungen, die gute Hochschullehre fördern; 2.4: Die Industrie- und Handelskammer (IHK) Ulm.
		Weihnachtsferien
11	12.01.2015	Vorträge der Studierenden, Gruppe 3: 3.1: CSE-ähnliche Bachelorstudiengänge; 3.2: Masterstudiengänge „Computational Science and Engineering (CSE)“; 3.3: Deutscher Akademischer Austausch Dienst (DAAD) – Ein breites Spektrum: Vom Auslandsaufenthalt bis hin zur Entwicklungshilfe; 3.4: Pro und Kontra: Zivilklauseln an Universitäten und Hochschulen.
12	19.01.2014	(Die genaue Reihenfolge steht noch nicht fest)
13	26.01.2014	Vorträge der Studierenden, Gruppe 4:
14	02.02.2014	4.1: Open Access;
15	09.02.2014	4.2: Die SIAM Activity Group on Computational Science and Engineering (CS&E) 4.3: Der Forschungsverbund Wissenschaftliches Rechnen Baden-Württemberg (WiR Ba-Wü); 4.4: Höchstleistungsrechenzentren in Deutschland. Vorträge der Studierenden, Gruppe 5: 5.1: Deutsche Bildungs- und Forschungspolitik – Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF);

Wissenschaftliches Arbeiten in CSE (WiSe 2014/2015) – Zeitplan

		<p>5.2: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG); 5.3: National Laboratories in den USA; 5.4: Der Nobelpreis für Chemie 2013.</p> <p>Vorträge der Studierenden, Gruppe 6: 6.1: Big Data 6.2: Modellierung von Erdbeben 6.3: Wie berechnete Inmarsat mögliche Flugrouten des vermissten Flugzeugs MH370?</p> <p>Gastvortrag</p>
		Exkursion
	<p>25.03.2015 bis 26.03.2015</p>	<p>CSE-Workshop, Wissenschaftszentrum der Universität Ulm, Schloss Reisenburg, Günzburg</p>