

## Wissenschaftliches Arbeiten in CSE (WiSe 2013/2014) – Zeitplan

Woche	Datum	Inhalt
1	15.10.2013	Einführung in LaTeX, Teil 1 Ausgabe der Materialien zum Wissenschaftlichen Zitieren
2	22.10.2013	Führung durch die Bibliotheks-Zentrale mit Einführung in die Katalogbenutzung
3	29.10.2013	Besprechung Wissenschaftliches Zitieren; Ausgabe der Themen für die Vorträge der Studierenden; Einführung in LaTeX, Teil 2
4	05.11.2013	Einführung in LaTeX, Teil 3
5	12.11.2013	Einführung in LaTeX, Teil 4
6	19.11.2013	Vortrag Herr Nikolaus Hertle, Leiter Innovation und Umwelt IHK Ulm / Herr Ger- not Schnaubelt, Projektleiter Technologietransfer IHK Ulm: <i>CSE-Potentiale aus IHK-Sicht.</i>
7	26.11.2013	Einführung in LaTeX, Teil 5
8	03.12.2013	Bibliotheksbesuch mit Datenbankschulung
9	10.12.2013	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	17.12.2013	Vorträge der Studierenden, Gruppe 2: 2.1: Die Initiative „Bologna – Zukunft der Lehre“; 2.2: Der Wettbewerb exzellente Lehre; 2.3: Der Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, die VolkswagenStif- tung und die Stiftung Mercator – Drei Stiftungen, die gute Hochschullehre fördern; 2.4: Open Access.
		<b>Weihnachtsferien</b>
11	07.01.2014	Vorträge der Studierenden, Gruppe 3: 3.1: Die Industrie- und Handelskammer (IHK) Ulm; 3.2: Top-Wissenschaft: Die Wissenschaft der Region Ulm als kompetenter Kooperationspartner für die Wirtschaft; 3.3: Der Forschungsverbund Wissenschaftliches Rechnen Baden- Württemberg (WiR Ba-Wü); 3.4: Höchstleistungsrechenzentren in Deutschland.
12	14.01.2014	Vorträge der Studierenden, Gruppe 4: 4.1: Der neue GAMM Fachausschuss Computational Science and Enginee- ring (CSE); 4.2: CSE-ähnliche Bachelorstudiengänge; 4.3: Masterstudiengänge „Computational Science and Engineering (CSE)“; 7.1: Deutscher Akademischer Austausch Dienst (DAAD) – Ein breites Spekt- rum: Vom Auslandsaufenthalt bis hin zur Entwicklungshilfe.

## Wissenschaftliches Arbeiten in CSE (WiSe 2013/2014) – Zeitplan

13	21.01.2014	Vorträge der Studierenden, Gruppe 5: 5.1: Deutsche Bildungs- und Forschungspolitik – Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF); 5.2: Die Exzellenzinitiative für Spitzenforschung an Hochschulen; 5.3: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG); 5.4: Deutsche Forschungslandschaft – Frauenhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.; Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaft; Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren; Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz.
13	21.01.2014	Exkursion zu Robert Bosch GmbH, Werk Blaichach
14	28.01.2014	Vorträge der Studierenden, Gruppe 6: 6.1: Zwei Beispiele für Grundlagenforschung in Europa – Centre national de la recherche scientifique (CNRS), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR); 6.2: National Laboratories in den USA; 6.3: Der Nobelpreis für Chemie 2013; 6.4: Der Nobelpreis für Physik 2013.
15	04.02.2014	Vortrag Julia Springer: <i>Forschung und Entwicklung bei Voith Turbo Marine</i> .
16	11.02.2014	Termin entfällt wegen Exkursion am 23.01.2014 und CSE-Workshop April 2014
	02.04.2014 bis 03.04.2014	CSE-Workshop, Wissenschaftszentrum der Universität Ulm, <a href="#">Schloss Reisenburg</a> , Günzburg