

Wissenschaftliches Arbeiten in CSE (WiSe 2015/2016) – Zeitplan

| Woche | Datum | Inhalt |
|-------|------------|---|
| 1 | 12.10.2015 | Semestereröffnung der Uni Ulm, keine Lehrveranstaltungen für 1. Semester |
| 2 | 19.10.2015 | Einführung in LaTeX, Teil 1 Ausgabe der Materialien zum Wissenschaftlichen Zitieren |
| 3 | 26.10.2015 | Führung durch die Bibliotheks-Zentrale mit Einführung in die Katalogbenutzung; Anmeldeschluss für die Exkursion am 17.11.2015 |
| 4 | 02.11.2015 | Besprechung Wissenschaftliches Zitieren; Ausgabe der Themen für die Vorträge der Studierenden; Einführung in LaTeX, Teil 2 |
| 5 | 09.11.2015 | Einführung in LaTeX, Teil 3 |
| 6 | 16.11.2015 | Einführung in LaTeX, Teil 4 |
| Di. | 17.11.2015 | Exkursion zu EvoBus Ulm/Neu-Ulm (nachmittags) |
| 7 | 23.11.2015 | Einführung in LaTeX, Teil 5 |
| 8 | 30.11.2015 | Bibliotheksbesuch mit Datenbankschulung |
| 9 | 07.12.2015 | Vorträge der Studierenden, Gruppe 1 1.1: Albrecht Ludwig Berblinger: Der Schneider von Ulm; 1.2: Die Industrie- und Handelskammer (IHK) Ulm; 1.3: CSE-ähnliche Bachelor-Studiengänge; 1.4: Der Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, die VolkswagenStiftung und die Stiftung Mercator – Drei Stiftungen, die gute Hochschullehre fördern. |
| 10 | 14.12.2015 | Gastvortrag: Frau Dr. Julia Springer, Voith Turbo Schneider Propulsion GmbH & Co. KG: Forschung und Entwicklung bei Voith Turbo Marine. |
| 11 | 21.12.2015 | Vorträge der Studierenden, Gruppe 2 2.1: Kooperationen des Studiengangs CSE im Rahmen des Erasmus+-Programms; 2.2: Pro und Kontra: Zivilklauseln an Universitäten und Hochschulen; 2.3: Plagiatsvergehen: Pro und Contra für Verjährungsfristen; 2.4: Der Wissenschaftsrat. |
| | | Weihnachtsferien |
| 12 | 11.01.2016 | Vorträge der Studierenden, Gruppe 3 3.1: Der GAMM Fachausschuss Computational Science and Engineering (CSE); 3.2: Die SIAM Activity Group on Computational Science and Engineering (CS&E); 3.3: Zwei Beispiele für Grundlagenforschung in Europa – Centre national de la recherche scientifique (CNRS), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR); 3.4: National Laboratories in den USA; 4.2: Der Nobel-Preis und der Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Preis. |
| 13 | 18.01.2016 | Vorträge der Studierenden, Gruppe 4 4.3: Der Nobelpreis für Chemie 2013; 4.4: Der Nobelpreis für Physik 2013; 5.1: Modellierung von Erdbeben. |

Wissenschaftliches Arbeiten in CSE (WiSe 2015/2016) – Zeitplan

| Woche | Datum | Inhalt |
|-------|---------------------------------|--|
| 14 | 25.01.2016 | Gastvortrag: Herr Gernot Schnaubelt, IHK Ulm: CSE-Potentiale in der Region. |
| 15 | 01.02.2016 | Vorträge der Studierenden, Gruppe 5 4.1: Höchstleistungsrechenzentren in Deutschland; 5.2: Wie berechnete Inmarsat mögliche Flugrouten des vermissten Flugzeugs MH370?; 5.3: Industrie 4.0 - Die Vision einer deutschen Hightech-Strategie für die Zukunft der Industrie. |
| 16 | 08.02.2016 | Besichtigung des bwForClusters JUSTUS. Treffpunkt: 10:20 Uhr, Kreuzung Albert-Einstein-Allee/Staudingerstraße. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 30.03.2016 bis 31.03.2016 | CSE-Workshop, Wissenschaftszentrum der Universität Ulm, <u>Schloss Reisensburg</u> , Günzburg |