

Wissenschaftliches Arbeiten in CSE (WiSe 2012/2013) – Zeitplan

Woche	Datum	Inhalt
1	17.10.2012	Einführung in LaTeX, Teil 1 Ausgabe der Materialien zum Wissenschaftlichen Zitieren
2	24.10.2012	LaTeX Präsenzübungen
3	31.10.2012	Einführung in LaTeX, Teil 2 Besprechung Wissenschaftliches Zitieren
4	07.11.2012	Bibliotheksbesuch mit Führung, Schulung, Datenbankschulung Themenausgabe 1 (Ausgabe der ersten fünf Themen)
5	14.11.2012	LaTeX Präsenzübungen Themenausgabe 2 (Ausgabe weiterer fünf Themen)
6	21.11.2012	Vortrag Julia Springer: <i>Forschung und Entwicklung bei Voith Turbo Marine</i> . Themenausgabe 3 (Ausgabe weiterer fünf Themen)
7	28.11.2012	Themenausgabe 4 (letzte Themenausgabe, Ausgabe der restlichen Themen) Vorträge der Studierenden (erste Iteration), am 07.11. ausgegebene Themen: 1.1: Die Initiative „Bologna – Zukunft der Lehre“ 1.2: Der Wettbewerb exzellente Lehre 1.3: Der Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, die VolkswagenStiftung und die Stiftung Mercator – Drei Stiftungen, die gute Hochschullehre fördern. 1.4: Deutsche Bildungs- und Forschungspolitik – Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) 1.5: Die Exzellenzinitiative für Spitzenforschung an Hochschulen
8	05.12.2012	Vorträge der Studierenden (erste Iteration), am 14.11. ausgegebene Themen: 2.1: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) 2.2: Sonderforschungsbereiche (SFB) – Computersimulationen zur Veranschaulichung der Effekte der Relativitätstheorie. Ein Beispiel fächerübergreifender Forschung 2.4: Deutscher Akademischer Austausch Dienst (DAAD) – Ein breites Spektrum: Vom Auslandsaufenthalt bis hin zur Entwicklungshilfe 2.5: Deutsche Forschungslandschaft – Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.; Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaft; Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren; Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz 4.5: Plagiatsvergehen: Pro und Contra für Verjährungsfristen
9	12.12.2012	Vorträge der Studierenden (erste Iteration), am 21.11. ausgegebene Themen: 3.1: Zwei Beispiele für Grundlagenforschung in Europa – Centre national de la recherche scientifique (CNRS), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) 3.2: National Laboratories in den USA 3.3: Höchstleistungsrechenzentren in Deutschland 3.4: Top-Wissenschaft: Die Wissenschaft der Region Ulm als kompetenter Kooperationspartner für die Wirtschaft 3.5: Die Industrie- und Handelskammer (IHK) Ulm
10	19.12.2012	Vorträge der Studierenden (erste Iteration), am 28.11. ausgegebene Themen: 4.1: Der neue GAMM Fachausschuss Computational Science and Engineering (CSE) 4.2: CSE-ähnliche Bachelorstudiengänge 4.3: Masterstudiengänge „Computational Science and Engineering (CSE)“
		Weihnachtsferien

Wissenschaftliches Arbeiten in CSE (WiSe 2012/2013) – Zeitplan

11	09.01.2013	Präsenzübungen (MacPool Helmholtzstraße 18, Raum U.41)
12	16.01.2013	Vortrag Herr Nikolaus Hertle, Leiter Innovation und Umwelt, IHK Ulm: <i>CSE-Potentiale aus IHK-Sicht.</i>
13	23.01.2013	Präsenzübungen (MacPool Helmholtzstraße 18, Raum U.41)
14	30.01.2013	Exkursion Liebherr-Werk Biberach GmbH
15	06.02.2013	
16	13.02.2013	