

Interdisziplinärer Studienschwerpunkt

Wissenschafts- und Technikforschung: Normen, Ambivalenzen, Gestaltungsoptionen (NAG)

Lehrveranstaltungen Wintersemester 17/18

Themenfeld 1	Forum Nachhaltigkeit
Themenfeld 2	Wissenschaft und Technik in der Gesellschaft (entspricht dem Modul T der alten Studienordnung)
Themenfeld 3	Leitbilder verantwortlicher Forschung (entspricht dem Modul K der alten Studienordnung)
Themenfeld 4	Entwicklung, Bewertung, Regulierung neuer Technologien (entspricht dem Modul E der alten Studienordnung)

02-03-0153-ku Global Governance

Prof. Dr. phil Markus Lederer

Mi, 18. Okt. 2017 [11:40] – Mi, 7. Feb. 2018 [13.20] – Kurs (Themenfeld 4)

02-04-0100-vl Europäische Urbanisierung und Umwelt 1000-2000

Prof. Dr. phil. Dieter Schott

Di, 17. Okt. 2017 [09:50] – Di, 7. Feb. 2018 [11:30] – Vorlesung (Themenfeld 2)

02-04-0120-se Geo-Informationssystem (GIS) in der Stadtgeschichte: Das Beispiel Darmstadt

Prof. Dr. phil. Wolfgang Moschek; Prof. Dr. phil. Dieter Schott

Mo, 16. Okt. 2017 [16:15] – Mo, 5. Feb. 2018 [17:55] – Seminar (Themenfeld 2)

02-04-0120-se Kybernetik. Geschichte einer Kritik. Von der Ontologie des Feindes zur Ökologisierung des Denkens

Dr. phil. Leon Hempel

Do, 19. Okt. 2017 [16:15] – Do, 8. Feb. 2018 [17:55] – Seminar (Themenfeld 2)

02-04-0120-se Zur Handlungsrelevanz des Nicht-Wissens in sozio-technischen Konstellationen. Wissenssoziologische und informationstechnische Betrachtungen zum Wissensproblem im Kontext von Planung und Technikentwicklung

Dr. phil. Leon Hempel; M.Sc. Marcus Dombois

Do, 19. Okt. 2017 [13:30] – Do, 8. Feb. 2018 [15:10] – Seminar (Themenfeld 3)

02-04-0130-ue Umweltkatastrophen in der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts

Kathrin Reichert

Mi, 18. Okt. 2017 [11:40] – Mi, 7. Feb. 2018 [13.20] – Übung (Themenfeld 4)

02-04-0420-se Technik- und Wissensgeschichte des „Anthropozäns“

Dr. phil. Sebastian Haumann

Do, 19. Okt. 2017 [09:50] – Do, 8. Feb. 2018 [11:30] – Vorlesung (Themenfeld 2)

02-04-0420-se Industrialisierung, Automatisierung, Computerisierung: eine Technikgeschichte der Moderne

Dr. phil. Karsten Uhl

Sa, 25. Nov. 2017 [09:00] – So, 21. Jan. 2018 [18:00] - Seminar (Themenfeld 4)

02-04-0510-ku GIS & Geschichte: Die Stadtgeschichte Darmstadts rekonstruiert

Dr. phil. Wolfgang Moschek

Fr, 20. Okt. 2017 [09:50] – Fr, 9. Feb. 2018 [11:30] - Kurs (Themenfeld 2)

02-11-1008-ku Hans Jonas: Das Prinzip Verantwortung

Dr. phil. Philipp Richter

Do, 19. Okt. 2017 [14:25] – Do, 8. Feb. 2018 [16:05] – Proseminar (Themenfeld 3)

02-11-1010-se Technik und Wissenschaft

Dr. phil. Andreas Kaminski

Mi, 14. Feb. 2018 [09:50] – Fr, 9. Mrz. 2018 [15:00] – Seminar (Themenfeld 2)

02-11-9030-se Einführung in die Philosophie der Biologie: Zentrale Probleme und Fragestellungen der Evolutionstheorie

Dr. Marco Tamborini

Di, 17. Okt. 2017 [14:25] – Di, 7. Feb. 2018 [16:05] – Seminar (Themenfeld 2)

02-TE-0001-ko Ressourceneffizientes Darmstadt

Prof. Dr. Liselotte Schebek; M.A. Jasmin Boghrat

Do, 12. Okt. 2017 [18:00] – Do, 8. Feb. 2018 [19:40] – Kolloquium (Themenfeld 1)

20-00-0328-se Serious Games Seminar*

Dr. Stefan Peter Göbel

Di, 17. Okt. 2017 [11:40] – Di, 7. Feb. 2018 [13:20] – Seminar (Themenfeld 4)

Fachliche Grundkenntnisse in der Informatik werden vorausgesetzt

20-00-0807-se Privatsphärenschutz in einer allgegenwärtig vernetzten Welt*

Prof. Dr. rer. nat. Michael Waidner

Mo, 6. Nov. 2017 [16:15] – Mo, 6. Nov. 2017 [17:55] – Seminar (Themenfeld 3)

* Die Anmeldung in TUCaN zu diesen LVs erfolgt direkt über die zugehörigen Module und/oder über das jeweilige Studienbüro.