



Universität Stuttgart

Institut für Sozialwissenschaften

Technik- und Umweltsoziologie

Dr. Jürgen Hampel juergen.hampel@sowi.uni-stuttgart.de

Dr. Michael M. Zwick zwick@sowi.uni-stuttgart.de

Wintersemester 2018/2019

Seminar: „Wahrnehmung, Bewertung und Akzeptabilität von Technik am Beispiel der Digitalisierung“

Donnerstag, 15.45-17:15 - Hörsaal M 36.3.003

Stand: 08.10.2018

Termin	Thema	Literatur	ReferentIn
25.10.18	Einführung und Überblick, Organisation	Kornwachs, K. und Renn, O. 2011: Akzeptanz von Technik und Infrastrukturen. Anmerkungen zu einem aktuellen gesellschaftlichen Problem. Acatech bezieht Position Nr. 0, München (txt04121) Petermann, T. und Scherz, C. 2005: TA und (Technik-) Akzeptanz(forschung), In: Technikfolgenabschätzung- Theorie und Praxis; TATuP 14, 3: 45-54 (www.tatup-journal.de/tatup053.php)	J. Hampel M. Zwick
01.11.18	- <i>Feiertag</i> -	- - -	
08.11.18	Akzeptanz oder Akzeptabilität von Technik? Zu einem unscharfen Forschungsgegenstand und seiner Messung.	Hampel, J. und Zwick, M.M. 2016: Wahrnehmung, Bewertung und die Akzeptabilität von Technik in Deutschland. Die Problematik der Erfassung von Technikeinstellungen am Beispiel von externer Technik und Gentechnik, in: Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse am KIT (Hg.): Technikfolgenabschätzung - Theorie und Praxis 25, 1:24-38 (www.tatup-journal.de/tatup161.php) Grunwald, A. 2008: Akzeptanz und Akzeptabilität technikbedingter Risiken. In: Ders.: Technik- und Politikberatung, Frankfurt am Main: 339-367 (txt04183)	

15.11.18	Prädiktoren und Lehren der Akzeptanzforschung	<p>Renn, O. 2005: Technikakzeptanz: Lehren und Rückschlüsse der Akzeptanzforschung für die Bewältigung des technischen Wandels, in: Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse am KIT (Hg.): Technikfolgenabschätzung - Theorie und Praxis 14, 3: 29-38 (www.tatup-journal.de/tatup053.php)</p> <p>Zwick, M.M. 2002: Was lässt Risiken akzeptabel erscheinen? Ein empirischer Vergleich von fünf theoretischen Ansätzen. In Zwick, M.M. und Renn, O. 2002: Wahrnehmung und Bewertung von Risiken. Ergebnisse des Risikosurvey Baden-Württemberg 2001. Arbeitsbericht Nr. 202: 55-64 (http://michaelmzwick.de/UPLOAD/ab-202n.pdf)</p> <p>Gaskell, G. 2012: Trust in Science and Technology. In: Weitze, M.D., Pühler, A. et al. (Hrsg.): Biotechnologie-Kommunikation. Kontroversen, Analysen, Aktivitäten. Berlin, Heidelberg, S. 349-366 (txt04237)</p>	Plenum
22.11.18	Das TechnikRadar, Konzeption, Fragenprogramm und Datensatz	<p>Acatech und Körber-Stiftung (Hg.) 2018: TechnikRadar 2018. Was die Deutschen über Technik denken. Zusammenfassung der Ergebnisse, München und Hamburg. (txt04245)</p> <p>Hampel, J., Goldschmidt, R. und Zwick, M.M. 2017: Codeplan zum TechnikRadar, Stuttgart. (txt04246)</p> <p>Goldschmidt, R. 2017: TechnikRadar: Gewichtete Grundauszählung, Stuttgart. (txt27043)</p>	J. Hampel / M. Zwick
29.11.18	Entwicklung und Verteilung von Arbeitspaketen	Plenumsveranstaltung	Plenum
06.12.18	Diskussion laufender Arbeiten	Plenumsveranstaltung	
13.12.18	Diskussion laufender Arbeiten	Plenumsveranstaltung	
20.12.18	Diskussion laufender Arbeiten	Plenumsveranstaltung	
27.12.18	- Weihnachtsferien -	- - -	
03.01.19	- Weihnachtsferien -	- - -	
10.01.19	Diskussion laufender Arbeiten	Plenumsveranstaltung	
17.01.19	Diskussion laufender Arbeiten	Plenumsveranstaltung	

24.01.19	Diskussion laufender Arbeiten	Plenumsveranstaltung	
31.01.19	Schlussbesprechung, Vorbereitung der Hausarbeit	Plenumsveranstaltung	

Regeln für den Scheinerwerb

Teilnahmeschein (Master): Regelmäßige Teilnahme (maximal zwei Fehltage), Präsentation eines Referats (ca. 30 Min.) und Thesenpapier (1-2 Seiten).

Leistungsschein (Master, FIFA): Regelmäßige Teilnahme (maximal zwei Fehltage), Präsentation eines Referats (ca. 30 Min.) mit Thesenpapier (1-2 Seiten), Hausarbeit (ca. 15 Seiten) mit selbständig durchgeführten empirischen Analysen und ergänzender, selbständig recherchierter Literatur, wobei Produkte so genannter Schwarmintelligenz (Wikipedia etc.) nicht als wissenschaftliche Quellen akzeptiert werden.

Wichtig: Studierende, die in dieser Lehrveranstaltung einen Schein erwerben wollen, müssen sich innerhalb von vier Wochen nach Semesterbeginn beim Prüfungsamt verbindlich anmelden.