

Methoden und Modelle in der IT-Gestaltung

Informationstechnik-Gestaltung muss dem soziotechnischen Charakter zeitgenössischer Informationssysteme systematisch Rechnung tragen. Dafür will das ITeG systematisch unterschiedliche disziplinäre Expertisen integrieren. Die am ITeG vertretenen Forschungsdisziplinen verfügen über solche Expertisen: über ausgefeiltes Verfahrenswissen, Methoden und Methodologien der Analyse und Gestaltung soziotechnischer Informationstechnik-Systeme. Das Interdisziplinäre Brown-Bag-Seminar ist offen für alle ITeG-MitarbeiterInnen und soll diese Methoden und Methodologien miteinander ins Gespräch bringen.

Dienstag Mittag Brown Bag
FREIWILLIG * SPANNEND * LECKER

25.4.17 / 12-13 Uhr / Philipp Richter
KORA: KONkretisierung Rechtlicher
Anforderungen

30.5.17 / 12-13 Uhr / Ludger Schmidt
Mit FOPS zum Design for all

27.6.17 / 12-13 Uhr / Claude Draude
Reflexion und Partizipation in der
Informatik: Das GERD-Modell

18.7.17 / 12-13 Uhr / Jörn Lamla
Öffentliche Kontroversen und kollektive
Intelligenz in der Technikgestaltung -
empirische Theoriebildung in der
Soziologie

shutterstock_55685773_alita_xander

Jeden letzten Dienstag im Monat / 12 - 13 Uhr / am ITeG

Wissenschaftliches Zentrum ITeG, R: 0420, Pfannkuchstraße 1, 34121 Kassel