

Graduiertenkolleg „Innovationsgesellschaft heute“ Forschungswerkstatt - Wintersemester 2016/17

Dienstag, 14:00 – 15:30 Uhr

Raum FH 919 (Fraunhoferstr. 33-36, 10587 Berlin)

Leitung: Arnold Windeler (Sprecher des Graduiertenkollegs)

Datum	Sitzungsleiter/in
18.10.	Arne Maibaum Technische Wettkämpfe als moderne, reflexive Innovationsumgebungen
25.10.	Clelia Minnetian Innovation als Chiffre des modernen Subjektes
01.11.	Maximilian von Laer Die reflexive Herstellung des Neuen – Innovation und Standardisierung in Schwellenländern
08.11.	Georg Fischer Musikalische Innovation zwischen Copyright-Management und Umgehungs kreativität
15.11. 12.15-15.30 Uhr	Lektüreseminar: Braun-Thürmann: Innovation, transcript 2005.
22.11. 12.15-15.30 Uhr	Lektüreseminar: Braun-Thürmann: Innovation, transcript 2005, 12:15 – 13:45 Uhr Howaldt/Schwarz: "Soziale Innovation" im Fokus, transcript 2010
29.11. 12.15-15.30 Uhr	Lektüreseminar: Howaldt/Schwarz: "Soziale Innovation" im Fokus, transcript 2010
06.12.	Matthias Bottel Verspielte Alltagswelt: Zu den Bedingungen und Folgen der alltagsweltlichen Einbettung von Gamification
13.12. 12-14 oder 16-18 Uhr	Ariane Sept Cittaslow und Slow Urbanism: Langsamkeit und Tradition als Vehikel innovativer Stadtentwicklung Austausch mit Hertie Innovationskolleg
10.01.	Felix Maas Diversity in Diskurs und Praxis. Eine Ethnographie des städtischen Diversitätsdiskurses am Beispiel von Refugee-Projekten in Berlin
17.01.	Jannis Hergesell Technische Assistenz für Demenzkranke - Soziale Bedingungen und Konsequenzen
24.01. Beginn c.t.	Katharina Scheidgen Reflexive Koordination – Reflexive Innovation. Technologische Innovationen von Start-ups durch Koordination in Netzwerken
31.01.	Nora Rigamonti Staging Sociomaterial Infrastructures. Dynamiken und Potenziale temporärer (De-) Mobilisierungen von Öffentlichkeiten in urbanen und digitalen Räumen
07.02.	Miriam Klemm Overshadowed by the Pill. Development of Male Contraceptive Technology
14.02.	Juliana Müller Reflexiv vom Erfolgsmodell zum Sorgenkind? - Eine Fallstudie zu Steuerungsansätzen und konkurrierenden Impulsen im Innovationsfeld der Energiewende