

Ringvorlesung: Technische Hochschulen

Perspektiven der Universitätsgeschichte

Prof. Dr. Marcus Popplow / Anton F. Guhl, M.A.

Donnerstags, 15:45 Uhr, Geb. 10.91, R. 228 (Engelbert-Arnold-Str. 4)

- 19. April 2018 Einführung**
Prof. Dr. Marcus Popplow / Dr. Klaus Nippert / Anton F. Guhl, M.A. (KIT)
- 26. April 2018 Über Gegenstand, Entwicklung und Nutzen einer Geschichte technischer Studenten und ihrer Vereinigungen im 19. und 20. Jahrhundert**
PD Dr. Dr. Harald Lönnecker (TU Chemnitz / Bundesarchiv Koblenz)
- 3. Mai 2018 (Post-)Kolonialismus und Hochschulgeschichte**
Prof. Dr. Andreas Eckert (HU Berlin)
- 17. Mai 2018 Looking to the Future of the Past: Reflections on the History and Transmission of Technical Education in Britain and Australia during the Long 19th Century**
Prof. Roy MacLeod, PhD, LittD (University of Sydney)
- 24. Mai 2018 Ingenieure in der Hochmoderne und ihre hohen Schulen**
Prof. Dr. Thomas Hänseroth (TU Dresden)
- 7. Mai 2018 Heinrich Aumund und die Technischen Hochschulen Preußens in der Weimarer Zeit. Eine gescheiterte Hochschulreform?**
Prof. Dr. Wolfgang König (TU Berlin)
- 14. Juni 2018 Zur Rüstungsrelevanz der Technischen Hochschulen 1933 bis 1945**
Prof. Dr. Helmut Maier (Ruhr-Universität Bochum)
- ACHTUNG – Beginn um 18:00 Uhr; Veranstaltungsort: Geb. 30.45, R. 201 (Engesserstr. 15)**
- 21. Juni 2018 Kooperation und Konkurrenz zwischen Hochschulen und außeruniversitärer Forschung in Deutschland**
Prof. Dr. Helmuth Trischler (LMU München / Deutsches Museum)
- 28. Juni 2018 Biografische Dimensionen der Hochschulgeschichte**
Prof. Dr. Rainer Nicolaysen (Universität Hamburg)
- 5. Juli 2018 „Nicht Felder, nicht Bäume...“. Zur Bedeutung der Stadt als Ort der Wissenschaft**
Prof. Dr. Martina Heßler (Helmut Schmidt Universität Hamburg)
- 12. Juli 2018 Performative Historiographie – Über das Ausführen und Aufführen von Hochschulgeschichte**
Prof. Dr. Thorsten Logge (Universität Hamburg)
- 19. Juli 2018 Rück- und Ausblick: Perspektiven einer integrierten Hochschulgeschichte**
Anton F. Guhl, M.A. (KIT)