



# KOLLOQUIUM WISSENSCHAFTS- und TECHNIKFORSCHUNG

WS 2022/23

Mi. 16:30 Uhr

Zoom\* / S.13.26

Mittwoch, 19.10.2022	<b>Thomas Morel</b> (Uni Wuppertal)	<b>Underground Mathematics. Handwerkskultur und Wissensproduktion im frühneuzeitlichen Europa</b>
Mittwoch, 26.10.2022	<b>Melanie Sehgal und Alex Wilkie</b> (Uni Wuppertal / Uni London)	<b>Beyond the Bifurcation of Nature: Rethinking Aesthetics in Contemporary Knowledge Practices</b>
<b>Mittwoch, 02.11.2022*</b> Zoom	<b>Aaron Clauset</b> (University of Colorado Boulder)	<b>Faculty hiring and changing representation in academia</b>
Mittwoch, 09.11.2022	<b>Désirée Schauz</b> (TU München)	<b>Die Fragilität des wissenschaftlichen Internationalismus. Beispiele aus der Geschichte der Göttinger Akademie</b>
Mittwoch, 16.11.2022	<b>Torsten Wilholt</b> (Uni Hannover)	<b>Vertrauen in der Wissenschaft</b>
Mittwoch, 23.11.2022	<b>Gunnar Sivertsen</b> (NIFU / Oslo)	<b>Two paradoxes of performance-based university funding systems</b>
<b>Mittwoch, 30.11.2022*</b> Zoom	<b>Fabian Krämer</b> (LMU München)	<b>Universitas Under Pressure: An Architectural Conceptual History, ca. 1860-1900</b>
Mittwoch, 07.12.2022	<b>James Fraser</b> (Uni Wuppertal)	<b>Underdetermination, Theoretical Overlap and Social Construction</b>
<b>Mittwoch, 14.12.2022*</b> 18:00 Uhr Zoom	<b>Heike Solga</b> (FU Berlin)	<b>Wirken gleichstellungspolitische Maßnahmen beim Zugang zu Professuren? Erfahrungen aus Deutschland</b>
Mittwoch, 11.01.2023	<b>Caterina Schürch</b> (Exeter)	<b>Disziplinäre Normen in der disziplinenübergreifenden Erforschung biologischer Prozesse</b>
<b>Montag, 16.01.2023</b> 18:00 Uhr Gemeinsam mit dem Philosophischen Kolloquium	<b>Paul Hoyningen-Huene</b> (Uni Zürich)	<b>Systematizitätstheorie: Anwendungen und Weiterentwicklungen</b>
<b>Mittwoch, 25.01.2023*</b> Zoom	<b>Brian Uzzi</b> (Northwestern University/Evanston)	<b>Human and Machine Approaches that Boost Scientific and Technological Impact</b>
<b>Mittwoch, 01.02.2023*</b> Zoom	<b>Catherine Herfeld</b> (Uni Zürich)	<b>What Empirical Network Analysis can do for Philosophy of Science: The Case of Model Transfer</b>

Den Zugangslink und das Passwort zum ZOOM-Video-Vortrag senden wir Ihnen gerne per Mail in unseren Einladungsmails zu oder auch auf Anfrage im Sekretariat des IZWT (Claudia Knuth und Nina Lorbach), [iz1@uni-wuppertal.de](mailto:iz1@uni-wuppertal.de)

IZWT – Anna Leuschner, Thomas Heinze und Volker Remmert – Weitere Informationen finden Sie unter [www.izwt.de](http://www.izwt.de)

