

Press release

Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte Stephanie Hood

02/28/2023

http://idw-online.de/en/news809961

Miscellaneous scientific news/publications, Research projects Cultural sciences, History / archaeology, Media and communication sciences, Politics, Social studies transregional, national



Berlin begrüßt eine neue International Max Planck Research School zur Geschichte des Wissens und seiner Ressourcen

Eine neue International Max Planck Research School zum Thema "Knowledge and Its Resources: Historical Reciprocities" (IMPRS-KIR) wurde am 6. Februar 2023 im Harnack- Haus in Berlin ero@ffnet. Die einzigartige interdisziplina@re Graduiertenschule ist ein gemeinsames Projekt des Max-Planck-Instituts fu@r Wissenschaftsgeschichte (MPIWG), der Freien Universita@t Berlin (FU), der Humboldt-Universita@t zu Berlin (HU) und der Technischen Universita@t Berlin (TU), zusammen mit internationalen Partnern in Singapur und den USA. Ihre Forschungsagenda zielt darauf ab, die politischen Verflechtungen zwischen Wissen und Ressourcen aus einer globalen und langfristigen Perspektive herauszuarbeiten.

Die Feier der IMPRS-KIR wurde mit Grußworten der Praßsident*innen der drei Berliner Universitaßten sowie von Vertretern des MPIWG und der Max-Planck-Gesellschaft eroßffnet. Das Potenzial der Erforschung von Ressourcen in der Wissenschafts- und Wissensgeschichte wurde durch einleitende Vortraßge der Sprecherinnen der IMPRS-KIR und eine Keynote von Simon Werrett (University College London) verdeutlicht. Die Veranstaltung, an der ußber 100 geladene Mitglieder der Partnerinstitutionen teilnahmen, unterstrich die Bedeutung der IMPRS-KIR fußr die Staßrkung der Geistes- und Sozialwissenschaften und fußr die Staßrkung Berlins als zentralem Standort in der globalen Forschungslandschaft.

Die erste internationale Kohorte der IMPRS-KIR mit sechs Doktorand*innen verfolgt individuelle historische Forschungsprojekte, die die globale Ausrichtung der Graduiertenschule widerspiegeln. Sie decken ein breites thematisches, zeitliches und geografisches Spektrum ab und erkunden auf Grundlage von archivalischen Quellen, der digital humanities und anderen Methoden das Konzept der Ressourcen.

Satria A. Quaijtaal untersucht Kommentare auf Keilschrifttafeln aus Mesopotamien aus dem ersten Jahrtausend vor Christus, um die epistemischen Praktiken und ontologischen Vorstellungen babylonischer und assyrischer Gelehrter zu verstehen.

Riaz Howey fragt danach, wie, in welchen Bereichen und mit welcher Autorita@t vormoderne landwirtschaftliche Texte im Neupersischen (1300-1600) Wissensanspru@che erhoben, und ob sie moderne Konstruktionen einer konstanten Tradition persischer Landwirtschaft unterstu@tzen oder in Frage stellen.

Jakob K. Hellstenius versucht, die Lesepraktiken von Leser*innen im Großbritannien des 18. und 19. Jahrhunderts, die als "unwissend" galten, zu verstehen und zu zeigen, wie ihr Versta®ndnis von Religion, Wirtschaft, menschlicher Natur und mehr durch die von ihnen gelesenen Texte geformt wurde, und dabei herauszuarbeiten, wie ihre Lesepraktiken Wissen einer anderen Epistemologie schufen.

Zeynep E. Pulas analysiert die Telegrafen- und Eisenbahntechnologien im spalten Osmanischen Reich (1855-1922) aus der Perspektive von Akteuren, die an Wartungs- und Reparaturprozessen beteiligt waren, um eine Wissens- und



Technologiegeschichte zu schreiben, die u\(\mathbb{D} ber Europa und innovationszentrierte Ansa\(\mathbb{D} tze hinausgeht. \)

Lejie Zeng untersucht, wie das Zusammentreffen von synthetischen Farbstoffen aus Deutschland und natu©rlichen Farbstoffen aus China (1880-1950) den Austausch zwischen "naturbasierten" und "wissenschaftsbasierten" Wissensbesta®nden im Kontext der Industrialisierung der Chemie und der globalen Modernisierung pra®gte.

Christopher Klauke schließlich widmet sich der Geschichte der musikethnologischen Forschung (1900-1970), um aus einer postkolonialen Perspektive zu verstehen, wie politische Strukturen und U\mathbb{\textit{Z}}berzeugungen die Entwicklung, Etablierung und Operativita\mathbb{\textit{Z}}t der Wissenstechniken von Musikaufzeichnungssystemen beeinflusst haben.

"Die erste Kohorte von Studierenden der IMPRS-KIR erkundet das politische Terrain von vergangenem Wissen und Ressourcen in spannenden, multidisziplina@ren Projekten", erkla@rt Dagmar Scha@fer, Direktorin am MPIWG und Sprecherin der IMPRS-KIR. "Die Graduiertenschule wird die Studierenden dazu ermutigen, einen Beitrag zur Zukunft des globalen Wissens zu leisten."

"Die IMPRS-KIR unterstu©tzt die Studierenden darin, unser Forschungsfeld in Richtung einer globalen Wissensgeschichte voranzubringen, die Umweltfragen und langfristige Entwicklungen in den Blick nimmt", erga©nzt Viktoria Tkaczyk (HU), ebenfalls Sprecherin der IMPRS-KIR. "Die dabei erworbene Fa©higkeit zur kritischen Ressourcenreflexion werden auch fu©r die praktische Arbeit in Museen und Archiven, im Journalismus, in den sozialen Medien, den Ku©nsten sowie in der Wissenschafts- und Bildungspolitik von Bedeutung sein."

In ihren Bemu@hungen, das Feld der Wissenschafts-, Technik- und Medizingeschichte und - philosophie zu einer neuen Geschichte des Wissens auszubauen, wird die IMPRS-KIR weiter wachsen. Die zweite Kohorte, die im September 2023 beginnt, wird derzeit ausgewa@hlt. Eine dritte Ausschreibung fu@r die Kohorte des Jahres 2024 wird im Herbst 2023 folgen.

contact for scientific information:

Journalist*innen ko@nnen sich an Stephanie Hood (stellvertretende Leiterin der Kommunikationsabteilung am MPIWG) wenden, um weitere Informationen u@ber die Graduiertenschule und ihre Aktivita@ten zu erhalten und um mit den Doktorand*innen in Kontakt zu treten.

E-Mail shood@mpiwg-berlin.mpg.de; Tel. (+4930) 22667 315

(idw)



Die Teilnehmer*innen des Eröffnungsworkshops zum Ressourcenbegriff in der Wissensgeschichte: Arne Sattler, 2022.

(idw)



IMPRS-Eröffnungsfeier 2023. Arne Sattler, 2023.