

| | | |
|----|-------------------------|--|
| 1. | Record Nr. | UNICAMPANIAVAN0117098 |
| | Titolo | Homo, caput, persona : la costruzione giuridica dell'identità nell'esperienza romana : dall'epoca di Plauto a Ulpiano / a cura di Alessandro Corbino, Michel Humbert, Giovanni Negri |
| | Pubbl/distr/stampa | Pavia, : IUSS, 2010 |
| | ISBN | 978-88-619-8041-9 |
| | Descrizione fisica | XVI, 924 p. ; 25 cm. |
| | Soggetti | Soggetti di diritto - Diritto romano |
| | Lingua di pubblicazione | Italiano Tedesco Francese |
| | Formato | Materiale a stampa |
| | Livello bibliografico | Monografia |
| 2. | Record Nr. | UNINA9910765703603321 |
| | Autore | Janich Nina |
| | Titolo | Unsicherheit als Herausforderung fuer die Wissenschaft |
| | Pubbl/distr/stampa | Bern, : Peter Lang International Academic Publishers, 2018 |
| | ISBN | 3-631-76154-6 |
| | Descrizione fisica | 1 online resource (258) |
| | Collana | Wissen - Kompetenz - Text ; ; 13 |
| | Disciplina | 001.2 |
| | Soggetti | Semantics, discourse analysis, etc Information theory Risk assessment Research methods: general Applied ecology |
| | Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| | Formato | Materiale a stampa |
| | Livello bibliografico | Monografia |

Das Buch präsentiert eine disziplinäre Vielfalt an Perspektiven auf Unsicherheit in der Wissenschaft. Schwerpunkte sind Klimaforschung, Umweltwissenschaft und Technikfolgenabschätzung. Die Beiträge diskutieren Gründe und Folgen wissenschaftlicher Unsicherheit und einer entsprechenden Verantwortung der Wissenschaft. Vertreten sind Kommunikationswissenschaft, Linguistik, Philosophie, Politikwissenschaft, Soziologie und Volkswirtschaftslehre sowie Chemie und Klimawissenschaft.

Der Band dokumentiert die ungewöhnliche Kooperation zweier Schwerpunktprogramme der Deutschen Forschungsgemeinschaft – «Wissenschaft und Öffentlichkeit» und «Climate Engineering: Risks, Challenges, Opportunities?» –, die sich auf einer Tagung an der TU Darmstadt mit weiteren WissenschaftlerInnen zu Austausch und kritischer Reflexion getroffen haben.
