



universität
uulm

Friedens- und Konfliktforschung

montags um 18:30 Uhr | O25 | Hörsaal 2 | Universität Ulm

studium generale | offen für alle

- 24.10.2022 Prof. Dr. Margit Bussmann, Institut für Politik- und Kommunikationswissenschaft Universität Greifswald
Zwischen Abschreckung und Kooperation: Herausforderungen der Sicherheitsarchitektur im Ostseeraum
- 07.11.2022 Dr. Matthias Dembinski, Leibniz-Institut Hessische Stiftung für Friedens- und Konfliktforschung (HSKF) Frankfurt
Frieden schaffen – aber wie? Friedensstrategien im Lichte des Krieges gegen die Ukraine
- 14.11.2022 Prof. Dr. Andreas Hasenclever, Institut für Wirtschafts- und Sozialwissenschaft Universität Tübingen
Besser als ihr Ruf? – Zur Ambivalenz von Religionen in bewaffneten Konflikten
- 21.11.2022 Prof. Dr. Christoph Weller, Friedens- und Konfliktforschung Universität Augsburg
Entwicklung der Friedens- und Konfliktforschung in Deutschland im Spannungsfeld zwischen Wissenschaft und Politik
- Mittwoch, 23.11.2022 **Exkursion zum Europa-Parlament nach Straßburg**
- 28.11.2022 Dr. Hans-Klaus Keul, ehemals Humboldt-Studienzentrum Universität Ulm
„Der Friede muss gestiftet werden“ – Kants Idee des Völkerbundes
- 05.12.2022 Prof. Dr. Michael Brzoska, Institut für Friedensforschung und Sicherheitspolitik Universität Hamburg
**- Vortrag wird online in den H2 übertragen-
Sanktionen als Instrument der internationalen Politik**
- 12.12.2022 Prof. Dr. Peter Imbusch, Politische Soziologie Bergische Universität Wuppertal
Legitimationen politischer Gewalt

Alle Vorträge sind kostenfrei – Zoom-Zugang: siehe Rückseite

Universität Ulm studium generale, Albert-Einstein-Allee 11, 89081 Ulm
Roswitha Burgmayer, Tel.: 0731 50-26666,
E-Mail: studium-generale@uni-ulm.de
www.uni-ulm.de/inrichtungen/studium-generale



Erneuerbare Energien. Energie- wandlung und -speicherung

montags um 18:30 Uhr | O25 Hörsaal 2 | Universität Ulm

- 09.01.2023 Prof. Dr. Timo Jacob, Institut für Elektrochemie
Universität Ulm
**Elektrochemie – Der Schlüssel zur
Energieforschung**
- 16.01.2023 Prof. Dr. Axel Gross, Institut für Theoretische
Chemie Universität Ulm
**Batterieforschung auf dem Computer: Wie Theorie und
Simulation zur Energiewende und Elektromobilität
beitragen können.**
- 23.01.2023 Prof. Dr. Birgit Esser, Institut für Organische Chemie II und
Neue Materialien Universität Ulm
Organische Batterien als nachhaltige Energiespeicher
- 30.01.2023 Prof. Dr. Markus Hölzle, Zentrum für Sonnenenergie- und
Wasserstoff-Forschung (ZSW) Ulm
**Batterie, Brennstoffzellen- und Wasserstoff am ZSW in
Ulm**
- 06.02.2023 Prof. Dr. Kerstin Leopold, Institut für Analytische und
Bioanalytische Chemie Universität Ulm
Grüne Analytische Chemie
- 13.02.2023 Prof. Dr. Walter Commerell, Institut für Energie und
Antriebstechnik und Fahrzeugsystemtechnik THU Ulm
Elektrochemische Speicher im Einsatz

Die Zugangsdaten als Link zur Liveübertragung finden Sie auf der
Homepage oder hier als QR-Code.

[Webinar-ID: 624 6800 0612 | Kenncode: 38464150]

Oder Schnelleinwahl mobil: +49 69 3807 9883 unter Angabe von Webinar-
ID und Kenncode

Fragen zum Vortrag können im Hörsaal oder über die Chat-Funktion in
Zoom gestellt werden.

Sofern die Genehmigung zur Veröffentlichung erteilt wird, werden die
Vorträge auf YouTube bereitgestellt.

