

Dozenten: Prof. Dr. J. Cermak, Prof. Dr. A. Fink, PD Dr. M. Höpfner, PD Dr. Frank Hase, Prof. Dr. C. Hoose, Prof. Dr. P. Knippertz, Prof. Dr. M. Kunz, Prof. Dr. Th. Leisner, TT-Prof. Dr. Peer Nowack, Prof. Dr. J. Pinto, Prof. Dr. B.-M. Sinnhuber

Karlsruher Meteorologisches Kolloquium

Dieses Semester findet das Kolloquium in Präsenz und als Livestream **ohne Aufzeichnung** statt. **Eine Ankündigung mit dem Link zum Stream wird je Vortrag zeitnah mitgeteilt.** Bei Fragen zum Zugang melden Sie sich bei Dr. Annika Oertel (annika.oertel@kit.edu) und Dr. Gholamali Hoshyaripour (gholamali.hoshyaripour@kit.edu). Der aktuelle Semesterplan ist unter <https://www.imk.kit.edu/378.php> einsehbar.

- | | |
|---------------------------------------|---|
| CS 12.05.2026*
15:45 | Dr. George Huffman , NASA Goddard Space Flight Center (GSFC), Greenbelt, Maryland
<i>Global Precipitation Through the Lens of TRMM, GPM, and the Next Generation of Sensors</i> |
| CN 09.06.2026
15:15 | Birgit Hassler , DLR
<i>Climate model evaluation in times of CMIP7</i> |
| CS 16.06.2026*
15:45 | Dr. Franziska Glassmeier , Max Planck Institute for Meteorology
<i>Memory, nonlinearity, and scale interactions in shallow cloud patterns</i> |
| CS 23.06.2026*
15:45 | Dr. Günther Geier , Amt für Meteorologie und Lawinenwarnung, Bozen
<i>Mountain Meteorology in South Tyrol: Operational Insights and Contributions to TEAMx</i> |
| CS 30.06.2026*
15:45 | Prof. Dr. Kira Rehfeld , Universität Tübingen
<i>Is our future planet TERRA incognita? Progress, limits and potentials of modeling climate variability</i> |
| CS 07.07.2026*
15:45 | Tom Beucler , University of Lausanne
<i>Artificial Intelligence Pathways from Weather to Climate</i> |
| CS 14.07.2026*
15:45 | Dr. Daniel Rieger , Deutscher Wetterdienst, Offenbach
<i>Towards a Community Modell ICON</i> |

**im Anschluss an diese Vorträge findet eine Gesprächsrunde für Nachwuchswissenschaftler statt*

CS-Vorträge: **15:45 – 16:45 Uhr**, KIT, Campus Süd, Otto-Lehmann-Hörsaal, Physik-Flachbau (Geb. 30.22)

CN-Vorträge: **15:15 – 16:15 Uhr**, KIT, Campus Nord, IMK, Geb. 435, Seminarraum 2.05