

Vorträge im Wintersemester 2022/2023,
jeweils freitags um 17:15 Uhr
im Hörsaal 1010, Kollegiengebäude I der Universität

Freitag, 04. November 2022

Prof. Dr. Werner Konold, Universität Freiburg: „**Können historische Gewässerzustände Leitbilder für die naturnahe Gestaltung heute sein? Eine kritische Betrachtung**“

Freitag, 18. November 2022

Prof. Dr. Andreas Christen, Universität Freiburg: „**Auswirkungen der Verstädterung auf das Klimasystem**“

Freitag, 02. Dezember 2022

Dipl.-Ing. Gundo Klebsattel, Ebringen: „**Meteorite - Außerirdische Materie zum Anfassen**“

27.01.2023

Prof. Dr. Kerstin Stahl, Universität Freiburg: „**Dürren im Südwesten: Herausforderungen für das Flussgebietsmanagement am Beispiel der Dreisam**“

10. Februar 2031

Prof. Dr. Jan Blöthe, Universität Freiburg: „**Das versteckte Eis der Berge - alpiner Permafrost in Zeiten des Klimawandels**“

17. Februar 2023

Dr.-Ing. Peter Oberle, KIT: „**Ein Höhlenkraftwerk zur Trinkwasserversorgung in einem Karstgebiet auf Java, Indonesien**“

Im Anschluss an die Vortragsveranstaltung am 10. Februar 2022 findet ab 18:45 Uhr die Mitgliederversammlung statt, bei der auch der Vorstand neu gewählt wird. Sie werden noch eine gesonderte Einladung mit der Tagesordnung erhalten.

Für die Zeit vom 28. Mai bis zum 4. Juni 2023, also für die Woche nach Pfingsten, planen wir eine Exkursion nach Slowenien. Wir werden aller Voraussicht nach mit Kleinbussen fahren. Es wird um die phänomenalen Karstgebiete gehen (Škocjanske Jame, Cerknjško Polje, Höhlen um den Planinsko Polje, Rakov Škocjan u. a.), aber auch um die wunderbaren Flüsse wie die Soča, die Koritnica und den Boka-Wasserfall. Wir werden in Kürze das genaue Programm planen und dann auch eine Übersicht über die Kosten haben. Sie können mir Ihr prinzipielles Interesse gerne schon mitteilen.

Sie dürfen sich jetzt schon auf den nächsten Berichtsband freuen, der in Kürze mit vier interessanten Beiträgen erscheinen wird.

Ich wünsche Ihnen alles Gute und verbleibe mit besten Grüßen
Ihr



Prof. Dr. Werner Konold