

Fachveranstaltung zur Flutkatastrophe 2021

- 15:00 Uhr **Begrüßung:** Prof. Lothar Kirschbauer, BWK HRPS
Prof. Holger Schüttrumpf, RWTH Aachen, IWW
- 15:15 Uhr **Masterplan Hochwasserresiliente Stadtentwicklung Stolberg / Eschweiler**
Martin Kaleß, Wasserverband Eiel-Rur, Düren
- 15:45 Uhr **Hochwasserresiliente Brücken – Lehren aus dem Hochwasserereignis 2021**
Lisa Burghardt, RWTH Aachen, Inst. für Wasserbau u. Wasserwirtschaft, Aachen
- 16:15 Uhr **Kaffeepause**
- 16:45 Uhr **Frühwarnung und Risikokommunikation:
Möglichkeiten und Grenzen von Warnpegeln**
Elena Klopries, RWTH Aachen, Inst. für Wasserbau u. Wasserwirtschaft, Aachen
- 17:15 Uhr **Charakteristische Gebäudeschadensbilder nach der Flutkatastrophe 2021**
Oliver Koch, HS Koblenz, Siedlungswasserwirtschaft u. Wasserbau, Koblenz
- 17:45 Uhr **Abschlussdiskussion**
- 18:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Mitglieder der Ingenieurkammer RLP erhalten 3 Fortbildungspunkte für die Teilnahme.

**Anmeldung bis zum 20.03.2023 unter:
fortbildungsreferent@bwk-bund.de**

CORONA-Hinweise:

Es gelten die zum Zeitpunkt der Veranstaltung gültigen Corona-Schutzverordnungen des Landes Rheinland-Pfalz (<https://corona.rlp.de>)



Fachveranstaltung zur Flutkatastrophe 2021

Adresse:

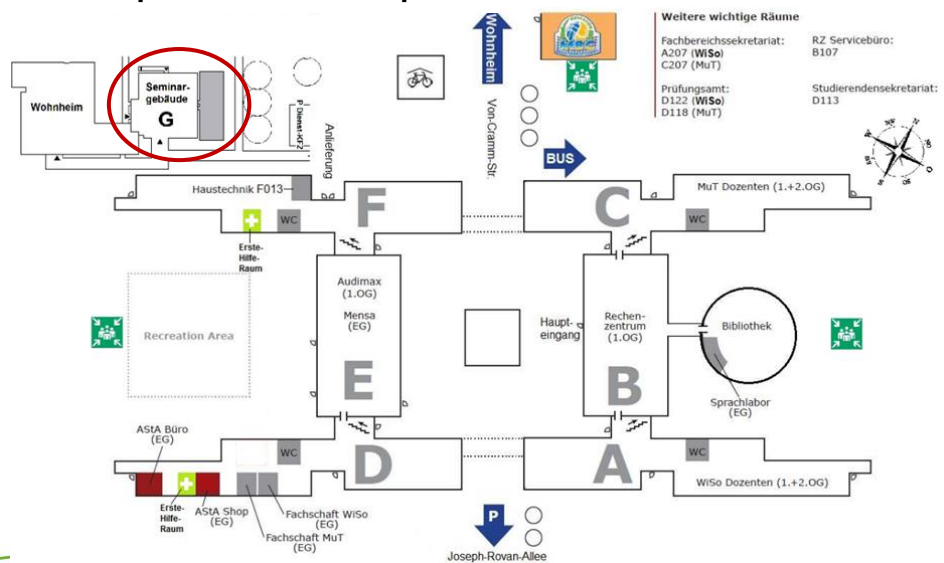
RheinAhrCampus
Joseph-Rovan-Allee 2
53424 Remagen

Anfahrt:

Lageplan RheinAhrCampus



Gebäudeplan RheinAhrCampus



Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft,
Abfallwirtschaft und Kulturbau (BWK)
Landesverband
Hessen / Rheinland-Pfalz und Saarland e.V.
www.bwk-hrps.de

BWK
die Umweltingenieure

