



Graz, am 22. Nov. 2023

## Einladung zum Kolloquium „Wasserbau, Wasserwirtschaft und Hydraulik“

Sehr geehrte Damen und Herren, sehr geehrte Studierende, sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Ich freue mich sehr, Sie zum Kolloquium Wasserbau, Wasserwirtschaft und Hydraulik an der Technischen Universität Graz einzuladen. Die Vorträge sind unterteilt in jeweils einen

- Lehrvortrag mit dem Thema „Hydraulische Bemessung und konstruktive Ausbildung von Grundablässen bei Betonsperren“ und
- einen Forschungsvortrag.

Folgende Vortragende sind dazu eingeladen:

Donnerstag, 14.12.2023				
08:30	09:45	Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Roman Gabl	ATEG142 (HS VI)	Modellversuch und Numerik – Gegner oder Partner?
12:45	14:00	Dipl.-Ing. Dr. techn. Alexander Arch	AT02002J (Hörsaal VIII)	Hydraulic Research and Practice - divorced or still married?
15:30	16:45	Priv.-Doz. Dr. Stefan Haun	ATEG142 (HS VI)	Charting the Future of Hydraulic Engineering: Twinning Fundamental and Applied Research for Innovation and Sustainability
Freitag, 15.12.2023				
08:30	09:45	Prof. Dr. Christian Auel	NT03128 (HS G)	Talsperren und Wasserkraft - entscheidend für Klimaanpassung und Energiewende
12:45	14:00	Dr.-Ing. Matthias Kramer	NT03128 (HS G)	Multiphase open-channel hydrodynamics – a current perspective

Ich freue mich auf Ihr kommen und die gemeinsame Diskussion.

Mit freundlichen Grüßen



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Muschalla  
(Vorsitzender der Berufungskommission)