

## Programm Fachtagung

# 3. Nationaler Gewässerbewirtschaftungsplan

21.06.2022, 10:00 - 16:45 Uhr

RADISSON BLU PARK ROYAL HOTEL VIENNA, SCHLOSSALLEE 8, 1140 WIEN

## Dienstag, 21. Juni 2022

- 09:30      **Check-in und Begrüßungskaffee**
- 10:00      **Begrüßung und Einführung durch den Tagungsleiter**  
Dr. Dieter KREIKENBAUM, Leiter Erzeugung, Oesterreichs Energie, Wien
- 10:15      **Anforderungen des NGP III an die E-Wirtschaft**  
DI Dr. Robert FENZ, Leiter Abteilung nationale und internationale  
Wasserwirtschaft, Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und  
Tourismus, Wien
- 10:45      **Der NGP III aus Sicht der E-Wirtschaft**  
DI Dr. Benjamin APPERL, MU, Erzeugung, Oesterreichs Energie, Wien
- 11:15      **Gemeinsame Kaffeepause und Networking**
- 11:45      **Der NGP III aus Sicht der Kleinwasserkraft**  
Dr. Paul ABLINGER, Geschäftsführer, Verein Kleinwasserkraft  
Österreich, Wien
- 12:15      **Vorgehensweise und Herausforderungen aus Sicht der Länder  
am Beispiel Oberösterreich**  
DI Dr. Franz ÜBERWIMMER, Wasserwirtschaftliches Planungsorgan des  
Landes Oberösterreich, Linz
- 12:45      **Gemeinsame Diskussionsrunde**
- 13:00      **Gemeinsames Mittagessen**
- 14:00      **Fischabstieg und Wanderverhalten potamodromer Fischarten  
an mittelgroßen Gewässern**  
Dr. Martin SCHLETTERER, Limnologe, Abteilung Wasserkraftplanung, TIWAG -  
Tiroler Wasserkraft AG, Innsbruck (*angefragt*)
- 14:30      **Forschungsstand ÖkoReSch- Erreichung des ökologischen Potenzials  
in hochalpinen Restwasserstrecken und schwallbelasteten Gewässern**  
DI Franz GREIMEL, wissenschaftlicher Mitarbeiter, Institut für Hydrobiologie  
und Gewässermanagement (IHG), Universität für Bodenkultur, Wien
- 15:00      **Gemeinsame Kaffeepause und Networking**

- 15:30 **Der Fahrplan zur Reduzierung von schwallbedingten nachteiligen Folgen an Kraftwerken aus hydraulischer und morphologischer Sicht**  
Priv.-Doz. DI Dr. Christoph HAUER, Institut für Wasserbau, Hydraulik und Fließgewässerforschung (IWA), Universität für Bodenkultur, Wien
- 16:00 **Quantitative Beurteilung von Schwall-Sunk Maßnahmen auf Basis ökohydraulischer Methoden**  
DI Dr. Clemens DORFMANN, flow engineering, Ingenieurbüro für Wasserbau, Graz
- 16:30 **Zusammenfassung und Resümee**
- 16:45 **Ende der Fachtagung**