

OPAL-Link-Liste der FR Hydrowissenschaften fürs WS 2022/23

1. Masterstudiengang Abfallwirtschaft und Altlasten (1. Semester)

Modul / Veranstaltung	OPAL-Link
MAA22 Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle Rückert, Maletz, Schwan	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36641832965
MAA23 Planung von Abfallbehandlungsanlagen Rückert, Maletz, Schwan	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/37074108417
MAA24 Modellierung und Bilanzierung in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Rückert, Maletz	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36641832967
MAA25 Schadstoffbewertung und -sanierung in der Praxis Fischer, Rückert	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36641832966

2. Masterstudiengang Hydrobiologie (1. Semester)

Modul / Veranstaltung	OPAL-Link
MHYB01 Hydrobiologie und Gewässergüte Berendonk, Wagner	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/20978794497
MHYB02 Ökologische und molekulare Biodiversität Hose, Klümper	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/15852699652
MHYB03 Ökologische Statistik und Systemanalyse Petzoldt	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/14959083522
MHYB04 Ökotoxikologie Jungmann, Schubert	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/21422997504

3. Masterstudiengang Hydrologie (1. Semester)

Modul / Veranstaltung	OPAL-Link
MHYD21 Ingenieurhydrologie Pahner, Schütze	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/37006213131
MHYD02 Klimatologie Moderow, Goldberg, Bedur, Mauder	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/7678132229
MHYD03 Hydrologische Modelle Schütze	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/37006213132
MHYD06 Angewandte Meteorologie für Hydrologen Spank, Körner, Moderow, Kronenberg, Fischer, Mauder	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/7262797828
MWW01 Grundwasserbewirtschaftung mit Computermodellen Reimann	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/9352478722

4. Masterstudiengang Wasserwirtschaft (1. Semester)

Modul / Veranstaltung	OPAL-Link
MWW01 Grundwasserbewirtschaftung mit Computermodellen Reimann	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/9352478722
MWW02 Hydrogeologische und hydrogeochemische Methoden Burghardt, Reimann, Kalwa	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/12521242642
MWW03 Modellierung von Abwassersystemen Krebs, Ahnert, Aljanabi, Reyes Silva, Mayer	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/5483626497
MWW05 Prozesswasserbehandlung und innerbetriebliche Wasserwirtschaft Bönisch, Lerch, Rosentreter, Kerst	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/5542772755
MWW06 Treatment Plant Design Lerch, Bönisch, Kerst, AlFayyad, Köhler	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/9686056972