

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

1. Semester Bachelor Hydrowissenschaften: Wasserwirtschaft, Hydrologie, Kreislaufwirtschaft (Imma-Jahrgang WS 2022/23)

Modul / Veranstaltung	OPAL-Link
UW-BHW-101 Koksch Mathematik - Algebra und Einführung in die Analysis	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36623351808
UW-BHW-102 Mader Physik 1	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36355932163?35
UW-BHW-103 Pohl Grundlagen der Hydromechanik	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/25920077824
UW-BHW-104 Dornack, Fischer u.a. Grdl. Kreislaufwirtschaft u. Altlasten	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36641832969
UW-BHW-105 Mauder, Schütze Grdl. Meteorologie u. Hydrologie	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/37006213128 https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/7600898055
UW-BHW-106 Bernard Grdl. Geoinformatik	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/662568968

1. Semester Bachelor Hydrowissenschaften (Imma-Jahrgänge 2014/15 bis 2021/22)

Modul / Veranstaltung	OPAL-Link
BHYWI01 Koksch Mathematik I	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36623351808
BHYWI02 Mader Physik 1	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36355932163?35
BHYWI03 Stolte Grdl. Hydrochemie	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/26506199040
BHYWI04 Burghardt, Reimann, u.a. Grdl. Wasserbewirtschaftung	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/9516974089
BHYWI05 Mauder, Schütze Grdl. Meteorologie u. Hydrologie	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/37006213128 https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/7600898055
BHYWI06 Dornack, Fischer u.a. Grdl. Abfallwirtschaft u. Altlasten	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36641832969
BHYWI08 Kolditz Grdl. Hydroinformatik	Kein Opal-Kurs, Materialien sind auf der Webseite des Helmholtz-Zentrums zu finden https://www.ufz.de/index.php?de=40416

3. Semester Bachelor Hydrowissenschaften

Modul / Veranstaltung	OPAL-Link
BHYWI09 Kalbitz Bodenkunde	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36251664393
BHYWI 11 Scheffler Mathematik III – Lineare Differentialgleichungen u. Stochastik	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/37072470035
BHYWI12 Pohl, Unikajtes Grdl. Hydromechanik	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/25920077824
BHYWI13 Berendonk Grdl. der Hydrobiologie und angewandte Limnologie	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/16160391170
BHYWI31 Burghardt, Reimann Dynamik d. unterirdischen Wassers	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/12502532098
BHYWI41 Bernard Grdl. Geoinformatik	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/662568968
Vertiefung Wasserwirtschaft	
BHYWI30 Berendonk, Jungmann Praxis HB und angewandte Limnologie	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/23045668914?62
BHYWI32 Stolte, Schuster, Börnick Wasserinhaltsstoffe	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/13475840000
BHYWI33 Lerch, Rosentreter, Bönisch, Kerst Grdl. Hydroverfahrenstechnik	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/7949451265
Vertiefung Hydrologie	
BHYWI40 Kronenberg, Spank Messmethoden	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/7257882626 https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/6671269889
Vertiefung Stoffstrommanagement	
BHYWI50 Schefczyk Grundlagen BWL	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/700448779

Hirte Grundlagen VWL	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36790140929
BHYWI51 Maletz, Rückert Grdl. Stoffstrommanagement	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36641832971
BHYWI30 Berendonk, Jungmann Praxis HB und angewandte Limnologie	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/23045668914?62

5. Semester Bachelor Hydrowissenschaften

Veranstaltung	OPAL-Link
BHYWI41 Bernard Grdl. Geoinformatik	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/662568968
BHYWI20 Alle HSL FR Hydrow. Projektstudium Hydrow.	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/12639207429
Vertiefung Wasserwirtschaft	
BHYWI35 Stamm, Zimmermann, Schwiersch Grundlagen Flussbau	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/32049201158
BHYWI37 Lerch, Bönisch, Kerst, Herr Trinkwasserversorgung - Verteilung	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/18510610445
BHYWI37 Lerch, Bönisch, Kerst, Herr Trinkwasserversorgung - Aufbereit.	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/9686056971
BHYWI38 Brückner, Schalk, Ahnert, Koch Abwasserbehandlung	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/6921420808
Vertiefung Hydrologie	
BHYWI43 Mauder, Goldberg Meteorologie	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/7675346946
BHYWI44 Schütze, Spieler, Hofmann Hydrologie	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/37006213120
Vertiefung Stoffstrommanagement	
BHYWI33 Lerch, Rosentreter, Bönisch, Kerst Grdl. Hydroverfahrenstechnik	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/7949451265
BHYWI40 Kronenberg, Spank Messmethoden	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/7257882626 https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/6671269889
BHYWI53 Maletz, Rückert Abfall- und Ressourcenwirtschaft	https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36641832968