

## Master's Thesis Topics Contact Points

Institute	Chair / Professorship	Information about Thesis
<b>Urban and Industrial Water Management</b>	Urban Water Management	Prof. Dr. Korbinian Kätzl <a href="mailto:korbinian.kaetzl@tu-dresden.de">korbinian.kaetzl@tu-dresden.de</a>  <a href="https://tu-dresden.de/bu/umwelt/hydro/isi/sww/studium/themenvorschlaege?set_language=en">https://tu-dresden.de/bu/umwelt/hydro/isi/sww/studium/themenvorschlaege?set_language=en</a>
	Process Engineering in Hydro Systems	Prof. Dr.-Ing. André Lerch <a href="mailto:andre.lerch@tu-dresden.de">andre.lerch@tu-dresden.de</a>  <a href="https://tu-dresden.de/bu/umwelt/hydro/isi/hvt/studium/abschlussarbeiten">https://tu-dresden.de/bu/umwelt/hydro/isi/hvt/studium/abschlussarbeiten</a>
	Transport Processes in Hydro Systems	Prof. Dr.-Ing. Bernhard Vowinckel <a href="mailto:bernhard.vowinckel@tu-dresden.de">bernhard.vowinckel@tu-dresden.de</a>
<b>Groundwater Management</b>	Groundwater Systems	Prof. Dr. Andreas Hartmann <a href="mailto:andreas.hartmann@tu-dresden.de">andreas.hartmann@tu-dresden.de</a>
	Applied Environmental Systems Analysis	Prof. Dr.-Ing. habil. Olaf Kolditz <a href="mailto:olaf.kolditz@ufz.de">olaf.kolditz@ufz.de</a>  <a href="https://www.ufz.de/index.php?en=34276">https://www.ufz.de/index.php?en=34276</a>
<b>Water Chemistry</b>	Hydrochemistry and Water Technology	Prof. Dr. Stefan Stolte <a href="mailto:Stefan.Stolte@tu-dresden.de">Stefan.Stolte@tu-dresden.de</a>

<b>Hydrology and Meteorology</b>	Hydrology	Prof. Dr. Niels Schütze <a href="mailto:niels.schuetze@tu-dresden.de">niels.schuetze@tu-dresden.de</a>
	Meteorology	Prof. Dr. Matthias Mauder <a href="mailto:matthias.mauder@tu-dresden.de">matthias.mauder@tu-dresden.de</a>  <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/9696411648/CourseNode/92439665725283?1">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/9696411648/CourseNode/92439665725283?1</a>
	Data Analytics in Hydro Sciences	Prof. Dr. Jakob Zscheischler <a href="mailto:jakob.zscheischler@ufz.de">jakob.zscheischler@ufz.de</a>  <a href="https://www.ufz.de/index.php?en=34276">https://www.ufz.de/index.php?en=34276</a>
<b>Hydrobiology</b>	Limnology	Prof. Dr. rer. nat. habil. Thomas U. Berendonk <a href="mailto:limnologie@tu-dresden.de">limnologie@tu-dresden.de</a>  <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/23543840781/CourseNode/101573845702090">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/23543840781/CourseNode/101573845702090</a>
	Applied River Ecology	Prof. Dr. Markus Weitere <a href="mailto:markus.weitere@ufz.de">markus.weitere@ufz.de</a>
<b>Waste Management and Circular Economy</b>	Waste Management and Circular Economy	Prof. Dr.-Ing. habil. Christina Dornack <a href="mailto:christina.dornack@tu-dresden.de">christina.dornack@tu-dresden.de</a>  <a href="https://tu-dresden.de/bu/umwelt/hydro/iak/studium/abschlussarbeiten/themenangebote-fuer-abschlussarbeiten">https://tu-dresden.de/bu/umwelt/hydro/iak/studium/abschlussarbeiten/themenangebote-fuer-abschlussarbeiten</a>