

## Pool HÜL/S 590 SoSe 2024 30 Plätze

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1. DS</b> 07:30-09:00				<b>Burghardt/Heidig</b> Geovisualisierung Geogr EB/MSc RuN	
<b>2. DS</b> 09:20-10:50	<b>Olunczek</b> geblockt bis 10.06.24 Grundlagen Geoinformatik Forst	<b>Mäs</b> GIS-Anwendung Geogr 4.FS/Verkehr 8.FS/Inf	<b>Olunczek</b> GIS-Anwendung Geod 4.FS/Hydro 6.FS	<b>Soot/Henzen</b> Geostatistik Geogr 2.FS	
<b>3. DS</b> 11:10-12:40	<b>Olunczek</b> geblockt bis 10.06.24 Grundlagen Geoinformatik Forst	<b>Mäs</b> Geosoftwareentwicklung Geod 2.FS/Geogr EB	<b>Burghardt/Heidig</b> Geovisualisierung Geod 2.FS	<b>Soot/Henzen</b> Geostatistik Geogr 2.FS	
<b>4. DS</b> 13:00-14:30	<b>Olunczek</b> geblockt bis 10.06.24 Grundlagen Geoinformatik Forst	<b>Mäs</b> Geosoftwareentwicklung Geod 2.FS/Geogr EB	<b>Forkel</b> Umweltfernerkundung Geod MSc/GIT MSc	<b>Forkel/Wessolek</b> Meth. angew. Fernerkundung Geod 6.FS/Geogr EB	<b>Prechtel</b> Kartogr. Softwareadaption GIT MSc
<b>5. DS</b> 14:50-16:20		<b>Olunczek</b> Geodatenbanken Geod 4.FS/Hydro 6.FS	<b>Forkel</b> Umweltfernerkundung Geod MSc/GIT MSc	<b>Olunczek</b> Geodatenbanken Geogr EB	
<b>6. DS</b> 16:40-18:10					

## Pool TIL/S 05 SoSe 2024 16 Plätze

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1. DS</b> 07:30-09:00					
<b>2. DS</b> 09:20-10:50				<b>Prechtel</b> Kartogr. Softwareadaption GIT MSc	
<b>3. DS</b> 11:10-12:40					
<b>4. DS</b> 13:00-14:30					
<b>5. DS</b> 14:50-16:20				<b>Forkel</b> Umweltanalyse Geod MSc/GIT MSc	
<b>6. DS</b> 16:40-18:10					