

## Pool HÜL/S 590 SoSe 2026 30 Plätze

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1. DS</b> 07:30-09:00	<b>Bernard</b> geblockt bis Juni Grundlagen Geoinformatik			<b>Forkel/Wessollek</b> Meth. angew. Fernerkundung	
<b>2. DS</b> 09:20-10:50	<b>Henzen</b> geblockt bis Juni Grundlagen Geoinformatik		<b>Burghardt/Heidig</b> Geovisualisierung	<b>Henzen/Soot</b> Geostatistik	<b>Eltner/Krüger</b> Geosensoren Grundlagen
<b>3. DS</b> 11:10-12:40	<b>Henzen</b> geblockt bis Juni Grundlagen Geoinformatik	<b>Mäs/Brauer</b> Geosoftwareentwicklung	<b>Burghardt/Heidig</b> Geovisualisierung	<b>Henzen/Soot</b> Geostatistik	
<b>4. DS</b> 13:00-14:30		<b>Mäs/Brauer</b> Geosoftwareentwicklung	<b>Mäs</b> GIS und Geodatenbanken	<b>Mäs</b> GIS und Geodatenbanken	
<b>5. DS</b> 14:50-16:20		<b>Mäs/Brauer</b> Geosoftwareentwicklung	<b>Forkel</b> Datenanalyse Umweltfern.		
<b>6. DS</b> 16:40-18:10					

## Pool TIL/S 05 SoSe 2026 16 Plätze

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1. DS</b> 07:30-09:00					
<b>2. DS</b> 09:20-10:50					
<b>3. DS</b> 11:10-12:40			<b>Eltner</b> Objekterkennung	<b>Forkel</b> Datenanalyse Umweltfern.	<b>Eltner</b> Laserscanning an DTM
<b>4. DS</b> 13:00-14:30					
<b>5. DS</b> 14:50-16:20					
<b>6. DS</b> 16:40-18:10					