

## Bachelorstudiengang 5. FS Auswertung Einschreibung Modul GG 25 (Aktuelle Forschungsthemen) JG.2022

lfd.Nr.	Matrikel Nr.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	Auswahl
1.	4764918	3.	1.				2.	4.		2./6./1./7.
2.	4765605	5.	1.			3.	2.	6.	4.	2./6./5./1.
3.	4789258				3.	2.		1.		7./5./4.
4.	4933019	5.	1.		3.		2.	4.	6.	2./6./4./7.
5.	5007308	3.		6.	2.	5.		4.	1.	8./4./1./5.
6.	5010917	1.	4.	5.	6.	2.	3.			1./5./6./2.
7.	5069361	4.		3.	1.	2.		5.	6.	4./5./3./1
8.	5069376	3.	4.	1.			2.			3./6./1./2.
9.	5069836	2.	3.	1.	5.		4.	6.		3./1./2./6.
10.	5071446	3.	4.	1.			2.			3./6./1./2.
11.	5072203	2.	3.	1.			4.	5.		3./1./2./6.
12.	5072773	5.	1.	4.		3.	2.	6.		2./6./5./3.
13.	5093638	2.	4.	1.		3.	6.	5.		3./1./5./2.
14.	5099051	3.		2.		6.	5.	4.	1.	8./3./1./6.
15.	5106306	3.	1.	5.			2.	4.	6.	2./6./1./6.
16.	5110053	2.			3.	6.	5.	4.	1.	8./1./4./7.
Rangfolge		1/4/6/1	5/0/2/4	5/1/1/1	1/1/3/0	0/3/3/0	0/7/1/2	1/0/0/6	3/0/0/1	
Teilnehmer		12	11	8	5	6	10	7	4	

1. **Einführung Terrestrisches Laserscanning**
2. **Grundlagen der Astronomie und das Sonnensystem**
3. **Ingenieurgeodätisches Praktikum**
4. **Methoden der Angewandten Fernerkundung**
5. **Moderne Technologien der Gravimetrie für Landesvermessung und Umweltmonitoring**
6. **Sterne, Galaxien und die Kosmologie**
7. **UAV Photogrammetrie für das Umweltmonitoring**
8. **Versorgungsforschung und GIS: Theorie und Praxis von Erreichbarkeit und Zugänglichkeit im urbanen Raum (nicht angeboten!)**

17.02.2025