



## Notenstatistik FS 2024

Timo Schällibaum

Aufgeführt sind nur die regulär geschriebenen Blöcke, da die irregulären Blöcke von zu wenigen Studierenden geschrieben wurden, als dass sie hier aufgeführt werden dürfen. Der prozentuale Wert der bestandenen Studierenden bezieht sich auf alle Studiengänge, welche die Prüfung geschrieben haben. (Bezüglich allfälliger Inkohärenzen: Es muss berücksichtigt werden, dass einige Studierende ihre Prüfungssession in der Mitte abbrechen oder bei der Notenkonferenz Grenzfälle (z.B. Durchschnitt 3.98) abgeändert werden können. Deshalb können Zahlen wie „Anz. Bestanden“ oder „Repetent:innen“ z.T. inkohärent wirken.)

In den Angaben zu Block 1 wurden lediglich die Werte im Rahmen des Studienreglements 2022 berücksichtigt. Die Angaben zu Block 3 basieren auf den Werten im Rahmen des Studienreglements 2014.

Erfreulicherweise dürfen wir ab diesem Jahr auch Angaben zu Masterfächer mit mindestens 20 Prüfungsabsolvent:innen an die Studierenden weitergeben. Diese sind ganz unten nun auch aufgeführt. Wir raten stark davon ab, die Vertiefungsrichtung aufgrund der Notenstatistik zu wählen. Die Mastertiefungen sollen unbedingt nach Interesse gewählt werden.

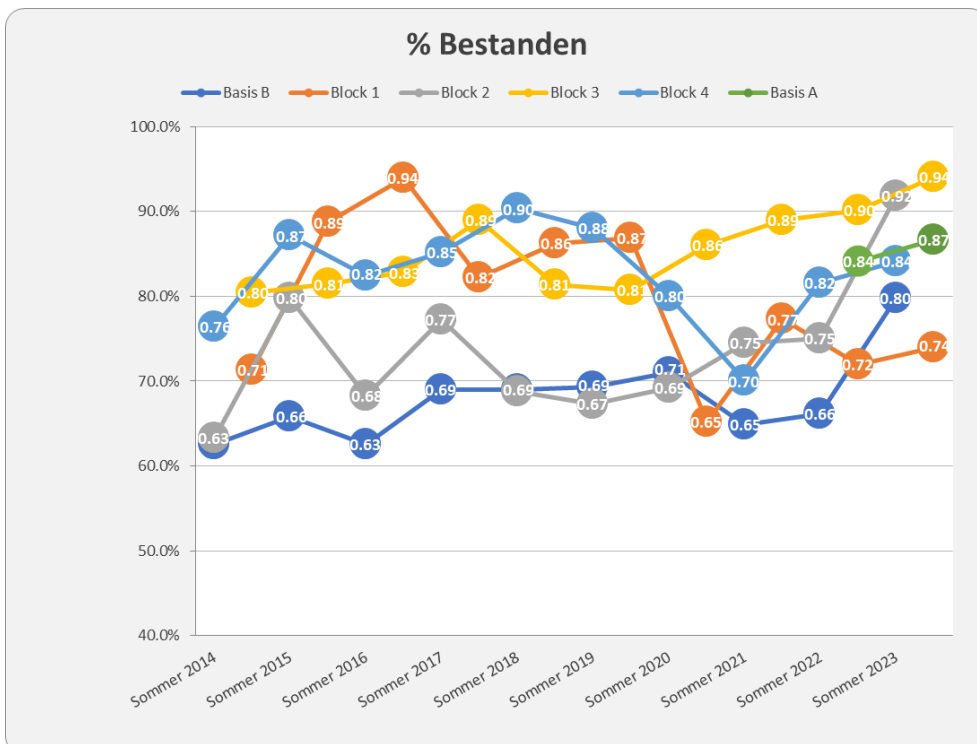
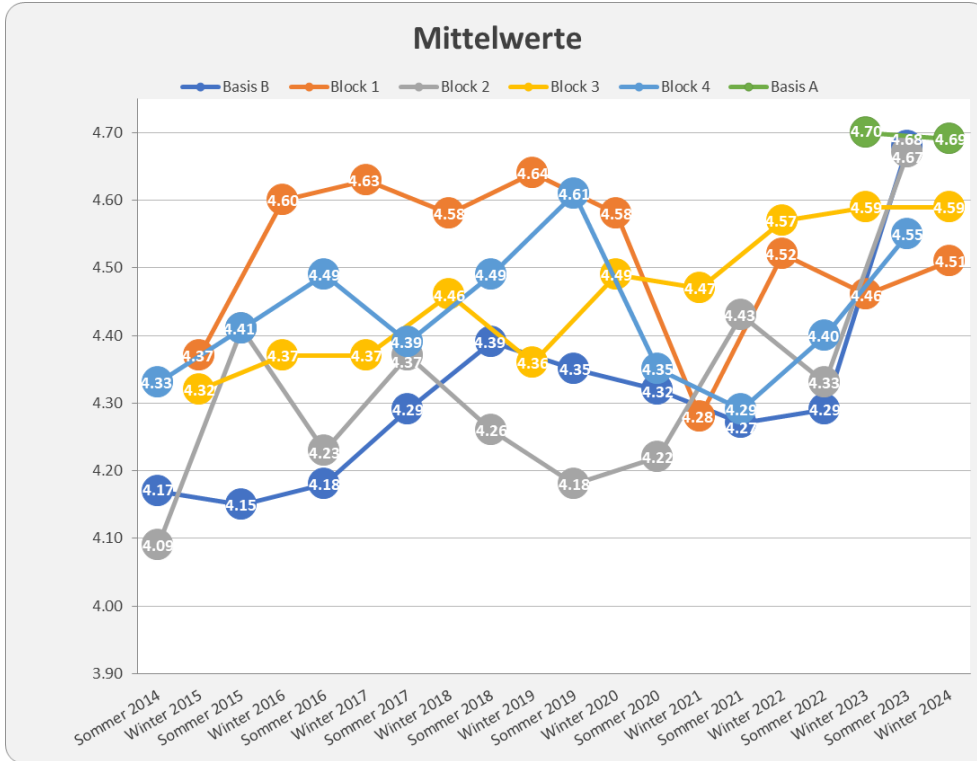
BP A (Wi 24)	Alle Studierenden				
	# Stud.	Schnitt	StdAbw.	#Best.	% Best.
<b>Gesamtprüfung</b>	90	4.69	0.73	78	<b>86.7%</b>
# Privates Baurecht		4.99	0.46		96.5%
# Geologie & Petrographie		4.84	0.69		91.7%
# Programming		4.61	1.02		75.8%
# Lineare Algebra		4.61	0.94		77.2%
# Mechanik I		4.58	0.92		77.7%

Block 1 (Wi 24)	Alle Studierenden				
	# Stud.	Schnitt	StdAbw.	#Best.	% Best.
<b>Gesamtprüfung</b>	73	4.51	0.72	54	<b>74.0%</b>
# Analysis III		5.10	0.73		92.7%
# Hydraulik		4.41	0.79		75.8%
# Dynamics		4.41	0.68		81.0%
# Physik		4.60	1.00		79.8%
# Baustatik I		4.27	1.04		69.9%

Block 3 (Wi 24)	Alle Studierenden				
	# Stud.	Schnitt	StdAbw.	#Best.	% Best.
<b>Gesamtprüfung</b>	84	4.59	0.43	79	<b>94.0%</b>
# Hydrology		4.53	0.61		85.8%
# Grundbau		4.39	0.66		78.8%
# Systems Engineering		5.60	0.40		99.3%
# Stahlbau I/II		4.20	0.53		70.6%
# Public Transport and R.		4.80	0.60		88.7%



Hier sind nur Mittelwerte geplottet, wenn der jeweilige Prüfungsblock „regulär“ geschrieben wurde, das heisst, Block 1 nur im Winter, Block 2 nur im Sommer, etc. Während der Repetitionssessionen (bspw. Basisprüfung im Winter) sind die Zahlen der Teilnehmenden meist sehr klein, wodurch die Prüfungsergebnisse stark schwanken. Diejenigen, die abgebrochen haben, werden nicht berücksichtigt.





Teilnehmende	Basis A	Basis B	Block 1	Block 2	Block 3	Block 4
Sommer 2014		179		109		127
Winter 2015			129		107	
Sommer 2015		193		114		101
Winter 2016			124		113	
Sommer 2016		184		123		114
Winter 2017			132		114	
Sommer 2017		158		145		88
Winter 2018			118		127	
Sommer 2018		113		121		134
Winter 2019			94		113	
Sommer 2019		127		107		100
Winter 2020			99		88	
Sommer 2020		123		104		85
Winter 2021			92		100	
Sommer 2021		134		98		90
Winter 2022			110		82	
Sommer 2022		124		104		87
Winter 2023	107		100		91	
Sommer 2023		94		86		88
Winter 2024	90		73		84	

Diese Tabelle listet die Anzahl der Studierenden auf, die zu einer Prüfungssession antraten. Sie müssen diese nicht zwingend beendet haben.



Master (Wi 24)	Alle Studierenden				
	# Stud.	Schnitt	StdAbw.	#Best.	% Best.
<b>Konstruktion</b>					
# Steel Structures III	71	4.29	0.75	53	75%
# Theory of Structures III	68	4.75	0.67	63	93%
# Advanced Structural Concrete	67	4.72	0.76	55	82%
# Structural Reliability and Risk Analysis	45	4.89	0.66	43	96%
# Structural Design	36	5.3	0.32	35	97%
# Holzbau III	21	4.94	0.38	21	100%
<b>Geotechnik</b>					
# Design and Construction in Geotechnical Engineering	48	4.49	0.95	40	83%
# Untertagbau I	41	4.32	0.66	31	76%
# Theoretical and Experimental Soil Mechanics	40	4.84	0.53	40	100%
# Forensic Geotechnical Engineering	40	4.73	0.8	33	83%
# Geotechnik der Verkehrswege	23	4.95	0.65	21	91%
<b>Bau- und Erhaltungsm.</b>					
# An Introduction to Sustainable Development in the Built Environment	47	5.61	0.28	47	100%
# Materials and Constructions	43	5.58	0.38	43	100%
# AK Baurecht	38	5	1	35	92%
# Infrastructure Management 1: Process	32	5.13	0.27	32	100%
<b>Wasserbau</b>					
# River Engineering	28	5.09	0.55	27	96%
# Wasserbau II	26	5.35	0.39	26	100%
# Numerical Hydraulics	22	4.68	1.05	18	82%
<b>Weiteres</b>					
# Project Management for Construction Projects	96	5.22	0.29	96	100%
# BIM, Parametric Modeling and Digital Construction for Civil Engineers	46	5.29	0.47	45	98%