

STUNDENPLAN

Studiengang | Bauingenieurwesen | B.Sc. - SPO 2014 / 2017

2. Semester

Lehrveranstaltungen: 01.04.18 - 14.07.2019 (Beginn B - Wo)

Prüfungszeitraum 1 : 22.07. - 04.08.2019

Prüfungszeitraum 2 : 16.09. - 29.09.2019

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. Block	A/B - VL	A/B - VL	A/B	A/B - Ü 1	A - Ü1/Ü3
ZC 7:30 - 9:00 CS 8:00 - 9:30	Baumechanik - 2 König [CS] 11.102	Vermessung Noack LG 1 / 304	Projekt Analyse Tragwerk** May / Heres ZHG / HS A	Mathematik - T2 Hitziger ZHG / HS C	Vermessung / Bauinformatik Noack / Gnoth Gelände - ZC / PC - Pool
2. Block	A/B - SE/VL	A/B - VL	A/B	A/B - Ü 2	B - Ü A - Ü2/Ü4
ZC 9:15 - 10:45 CS 10:00 - 11:30	Baumechanik - 2 König [CS] 11.102	Bauinformatik Gnoth LG 1 / 304	Projekt Analyse Tragwerk	Mathematik - T2 Hitziger LG 1A / HS 2	Bauphysik Strangfeld Audimax 1 Verm. / Bauinf.* Noack / Gnoth
3. Block	A/B - Ü1	A/B - TU 1	A/B	A/B - VL	B - Ü A - Ü3/Ü1
ZC 11:30 - 13:00 CS 12:15 - 13:45	Baumechanik - 2 König [CS] 11.102	Mathematik - T2 Hitziger ZHG / SR1	Projekt Analyse Tragwerk	Bauphysik Strangfeld HS 1	Bauphysik Strangfeld ZHG SR 4 Verm. / Bauinf.* Noack / Gnoth
4. Block	A/B - TU3	A/B - TU 2	A/B	A/B - VL	A/B Stabil.-kurs A - Ü4/Ü2
ZC 13:45 - 15:15 CS 14:30 - 16:00	Mathematik - T2 Hitziger [CS] 11.102	Mathematik - T2 Hitziger ZHG / HS B	Projekt Analyse Tragwerk	Physik Donath/ LG 1A / HS 2	Mathematik Hitziger HG 0.17 Verm. / Bauinf.* Noack / Gnoth
5. Block	A/B - VL	A/B - VL	A/B	A/B - Ü 3	
ZC 15:30 - 17:00 CS 16:30 - 18:00	Mathematik Pawell LG 1A / HS1	Mathematik - T2 Pawell LG 1A / HS 2	Projekt Analyse Tragwerk	Mathematik - T2 Hitziger HG 0.19	
6. Block	A/B - TU			A/B - VL Begin 17:15 Uhr	
ZC 17:30 - 19:00 CS 18:30 - 20:00	Baumechanik - 2 Elshabasy ZHG / SR 2			Tragkonstruktion *** Eisenloffel LG 2C R315	

Anmerkungen: [CS] Lehrveranstaltung am Campus Sachsendorf

* Informationen zum Ort der Vermessungsübungen erfolgen in der 1. LV;
die Rechenübungen finden am 12.04. und 10.05. am Campus Sachsendorf LG 11 HS 102
die Bauinformatikübungen finden im Wechsel zur den Vermessungsübungen statt.

** die Einführungs-LV findet am 03.04. im ZHG / HS A statt

*** vorgezogene LV aus dem 3. FS.

Modul

11282	Mathematik
11519	Baumechanik - 2
11522	Vermessung & Bauinformatik
11523	Physik & Bauphysik
11543	Projekt Analyse Tragwerk

verantwortlich:

Dr. Pawell / Herr Hitziger

Prof. König

Prof. Noack / Dr. Gnoth

Dr. Strangfeld

Prof. Wendland / Dr. May