

Zuse	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8					
9				16.2.23 Glaßer K: Automatentheorie	
10	⑩⑪⑫	⑬⑭⑮	15.2.23 Klausur Physik	③④⑤⑥	17.2.23 K: Rocket Propulsion
11					
12			15.2.23 K: ADS		⑦⑧⑨
13					
14					
15	27.3.23 Dashkovskiy K: Lineare Algebra 1		①②		
16					
17	27.2.23 K: Robotik 1			30.3.23 Greiner Infos zum Frühstudium	
18					
19					
20					

ACHTUNG! In diesem Plan freie Stellen bedeuten nicht zwangsläufig freie Raumzeiten.
 Änderungswünsche bitte unter Raumplanung@mathematik.uni-wuerzburg.de anfragen.
 Dies gilt auch für einmalige Veranstaltungen.

- ① 15.2.23: K: Algorithmen, KI und Data Science
- ② 22.2.23: K: GdP
- ③ 16.2.23 11-14: K: Rechnernetze und Informationsübert.
- ④ 16.2.23 14-16: K: Gew. DGL
- ⑤ 23.2.23 10-12: K: Betriebssysteme
- ⑥ 23.2.23 12-15: K: Space Dynamics
- ⑦ 17.2.23 12-16: Klausur Physik
- ⑧ 17.2.23 16-19: Verabschiedung Prof. Kolla
- ⑨ 24.2.23 14-17: Greiner: K: MPing
- ⑩ 20.2.23 9-12: Klausur Physik
- ⑪ 20.2.23 12-14: Ratzkin: K: Mathe für Informatik 1
- ⑫ 27.2.23 8-14: Klausur Physik
- ⑬ 21.2.23 9-12: Klausur Physik
- ⑭ 28.2.23 10-13: Spacecraft System Analysis
- ⑮ 28.3.23 8-12: Stromabschaltung