

Zuse	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8					
9		Math. Rechenmethoden I	Zillober Mathematik für Studierende der Biologie	Wolff Algorithmen u. Datenstrukturen	Greiner Math. I für Stud. der Physik, Nanostrukturtechnik, Funktionswerkstoffe sowie Luft- und Raumfahrtinformatik
10	Ratzkin Math. für Informatiker:innen I				
11		Wolff Algorithmen u. Datenstrukturen	Greiner Math. I für Stud. der Physik, Nanostrukturtechnik, Funktionswerkstoffe sowie Luft- und Raumfahrtinformatik	Seipel Logik für Informatiker	Hoßfeld Informationsübertragung
12					
13	von Mammen Game Lab 1	Glaßer Kryptographie u. Datensicherheit	Ratzkin Math. für Informatiker:innen I	Hoßfeld Informationsübertragung	
14					
15	Müller Ü: Einführung Algebra	Seipel Datenbanken	Hartmann Analysis in einer Variablen	①②	
16					
17	Jung Vorbereitende Amateurfunkkurs für die Klasse E		Hoßfeld Steuerungsprinz. Komm. Systeme	Weimar Numerische Mathematik 1	
18					
19					
20					

Metzger: Projektvorstellung (9.2.24)

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 2.11.23: Befragung
② 16.11.23: Metzger: Projektvorstellung
[3.2.24: Sa 9-11]: Biologie
[3.2.24: Sa 11-14]: Wolff: K: ADS