Zwei-Fach-Bachelor Teilstudiengang (Basisfach) Mathematik

 $Studien verlauf splan-Studien beginn\ Wintersemester$

| 1. Fach- semester (WS) | Modul MZFB 1: Fachwissenschaftliche Voraussetzungen (4 SWS – 5 LP) - Fachwissenschaftliche Grundlagen (V, 2 SWS, 3 LP) - Übungen zu Fachw. Grundlagen (Ü, 2 SWS, 2 LP) | Modul 2a: Lineare Algebra (6 SWS – 8 LP) - Lineare Algebra (V, 4 SWS, 5 LP) - Übungen zu Lineare Algebra (Ü, 2 SWS, 3 LP) |
|------------------------------|--|--|
| 2. Fach- semester (SS) | Modul 4a: Geometrie, Elementare Algebra und Zahlentheorie (9 SWS – 12 LP) - Algebra und Zahlentheorie (V, 4 SWS, 5 LP) - Übungen zu Algebra und Zahlentheorie (Ü, 2 SWS, 3 LP) | Modul 3a: Analysis (8 SWS – 11 LP) - Analysis (V, 4 SWS, 5 LP) - Übungen zu Analysis (Ü, 2 SWS, 3 LP) |
| 3. Fach- semester (WS) | - Geometrie (V, 2 SWS, 2 LP) - Übungen zu Geometrie (Ü, 1 SWS, 2 LP) | - Analytische Grundlagen (V, 1 SWS, 2 LP) - Übungen zu Analytische Grundlagen (Ü, 1 SWS, 1 LP) |
| 4. Fach- semester (SS) | | Modul MZFB 6: Modellieren und Praktische Mathematik (6 SWS – 8 LP) Praktische Mathematik (V, 2 SWS, 3 LP) Übungen zu Praktische Mathematik (Ü, 2 SWS, 3 LP) |
| 5. Fach- semester (WS) | Modul 7: Stochastik (5 SWS – 8 LP) - Stochastik (V, 3 SWS, 5 LP) - Übungen zu Stochastik (Ü, 2 SWS, 3 LP) | - Mathematik Modellieren (Ü, 2 SWS, 2 LP) |
| 6. Fach- semester (SS) | Wahlpflichtmodul 9: Angewandte Mathematik (6 SWS – 8 LP) (*) Vorlesung (V, 4 SWS, 5 LP) Übung (Ü, 2 SWS, 3 LP) | |

Hinweise:

(*) Anstelle von Modul 9, das nur im Sommersemester angeboten wird, kann auch das Modul 8, das nur im Wintersemester angeboten wird, eingebracht werden.

Stand:29.03.2023