

Vorschlag zur Zeitplanung der Vampir-Module im dreijährigen Modell



Modul	Beginn	Ende	Prüfung
M1 Datenbanken	Jahr 1: Herbstferien	Jahr 1: Frühjahrsferien	Jahr 1: E-Klausur in den Frühjahrsferien
M2.1 Objektorientierte Modellierung und Programmierung	Jahr 1: Frühjahrsferien	Jahr 1: Sommerferien	Jahr 1: E-Klausur in den Sommerferien
M 2.2 Algorithmen und Datenstrukturen	Jahr 1: Sommerferien	Jahr 2: Frühjahrsferien	Jahr 2: E-Klausur in den Frühjahrsferien
M 2.3 Funktionale Modellierung und Programmierung	Jahr 2: Frühjahrsferien	Jahr 2: Osterferien	Jahr 2: Abgabe von Übungsaufgaben
M3 Softwaretechnik mit integriertem Softwareentwicklungspraktikum	Jahr 2: Osterferien	Jahr 2: Herbstferien	Jahr 2: E-Klausur und Vortrag im November
M4 Technische Informatik	Jahr 3: Herbstferien	Jahr 3: Frühjahrsferien	Jahr 3: Klausuren im Januar und Februar
M5 Theoretische Informatik	Jahr 3: Frühjahrsferien	Jahr 3: Pfingstferien	Jahr 3: E-Klausur in den Pfingstferien
M6 Didaktik der Informatik	Jahr 3: Pfingstferien		---
individuelle Staatsexamensvorbereitung	nach Bedarf		Jahr 3: Staatsexamen Herbst

Stand: 09.12.2024

Hinweise:

- Präsenztage werden je nach Anzahl der Teilnehmenden in den bayerischen Schulferien oder während der Schulzeit angeboten. Hierbei findet normalerweise **nur ein** Präsenztage pro Ferien bzw. pro Schulblock zwischen den Ferien statt.
- Zulassungsvoraussetzung für das Staatsexamen: Softwareentwicklungspraktikum
zusätzlich für vertieft Studierende: bestandene Prüfungen zur Technischen Informatik
- Alle anderen Klausuren dienen zur eigenen Lernstandsüberprüfung und werden größtenteils online durchgeführt.