

Vorschlag zur Zeitplanung der Vampir-Module im dreijährigen Modell



Modul	Beginn	Ende	Prüfung
M1 Datenbanken	Herbstferien 2024	Weihnachtsferien 2024 /2025	Klausur in den Frühjahrsferien 2025
M2.1 Objektorientierte Modellierung und Programmierung	Frühjahrsferien 2025	Pfingstferien 2025	Klausur zu Beginn der Sommerferien 2025
M 2.2 Algorithmen und Datenstrukturen	Beginn Sommerferien 2025	Herbstferien 2025	Klausur in den Frühjahrsferien 2026
M 2.3 Funktionale Modellierung und Programmierung	Frühjahrsferien 2026		Klausur in den Pfingstferien 2026
M3 Softwaretechnik mit integriertem Softwareentwicklungspraktikum	Pfingstferien 2026	Ende Sommerferien 2026	<i>Prüfung durch Vortrag im September 2026</i>
M4 Technische Informatik	Herbstferien 2026	Weihnachtsferien 2026 / 2027	Klausur in den Frühjahrsferien 2027
M5 Theoretische Informatik	Frühjahrsferien 2027	Osterferien 2027	Klausur in den Pfingstferien 2027
M6 Didaktik der Informatik	Pfingstferien 2027		---
<i>individuelle Staatsexamensvorbereitung</i>	<i>nach Bedarf</i>		<i>Staatsexamen Herbst 2027</i>

Stand: 19.04.2024

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.