

Modulverantwortliche/r	Jun.-Prof. Dr. Steffen Kionke				
	<table border="0"> <tr> <td>Dauer des Moduls ein Semester</td> <td>ECTS 10</td> <td>Workload 300 Stunden</td> <td>Häufigkeit in jedem Wintersemester</td> </tr> </table>	Dauer des Moduls ein Semester	ECTS 10	Workload 300 Stunden	Häufigkeit in jedem Wintersemester
Dauer des Moduls ein Semester	ECTS 10	Workload 300 Stunden	Häufigkeit in jedem Wintersemester		
Lehrveranstaltung(en)	Lineare Algebra				
Detaillierter Zeitaufwand	<p>Bearbeiten der Lektionen (7 mal 20 Stunden): 140 Stunden          Einüben des Stoffes, insbesondere durch Einsendeaufgaben (7 mal 15 Stunden): 105 Stunden          Wiederholung und Prüfungsvorbereitung (Studentag und Selbststudium): 55 Stunden</p>				
Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden entwickeln Verständnis für lineare Zusammenhänge und Strukturen, erwerben vertiefte Kenntnisse im strukturellen Zugang zur Mathematik und gewinnen einen Einblick in die Anwendungen der Linearen Algebra in der Mathematik und anderen Wissenschaften. Ferner erwerben sie Basiswissen und Fertigkeiten für das gesamte weitere Studium. Durch die Teilnahme an Internet-Diskussionsgruppen sowie an den optionalen Präsenzveranstaltungen wird Teamarbeit und das Einüben wissenschaftlicher Kommunikation gefördert.</p>				
Inhalte	<p>Der Lehrveranstaltungstext zum Modul besteht aus sieben Lektionen. Die wesentlichen Inhalte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundbegriffe der Algebra: Gruppen, Ringe, Körper</li> <li>- Polynome und der Polynomring</li> <li>- Die komplexen Zahlen</li> <li>- Vektorräume: direkte Summe, Faktorraum und Dualraum</li> <li>- symmetrische und alternierende Bilinearformen</li> <li>- Hermite'sche Formen</li> <li>- Determinante, Kofaktoren und Adjunkte</li> <li>- Eigenwerte, Eigenvektoren, Diagonalisierbarkeit</li> <li>- Charakteristisches Polynom und Minimalpolynom eines Endomorphismus</li> <li>- Nilpotente Endomorphismen</li> <li>- Die Jordan'sche Normalform</li> <li>- Skalarprodukte: Euklidische und unitäre Vektorräume</li> <li>- Orthonormalbasen</li> <li>- Der Spektralsatz</li> </ul>				
Inhaltliche Voraussetzung	Modul 61111 "Mathematische Grundlagen" (oder dessen Inhalt)				
Lehr- und Betreuungsformen	<p>Lehrveranstaltungsmaterial          Einsendeaufgaben mit Korrektur und/oder Musterlösung          internetgestütztes Diskussionsforum          fachmentorielle Betreuung (Campusstandorte)          Online-Tutorium          Betreuung und Beratung durch Lehrende          Studentag/e</p>				
Anmerkung	-				
Formale Voraussetzung	<p>Wahlmodul I: mindestens 30 von 60 ECTS der Studieneingangsphase sind bestanden;          Wahlmodule II-IV: Studieneingangsphase ist abgeschlossen, die Module Grundpraktikum Programmierung, Grundlagen der Theoretischen Informatik und Softwaresysteme sind bestanden</p>				

Verwendung des Moduls B.Sc. Informatik  
B.Sc. Mathematik  
B.Sc. Mathematisch-technische Softwareentwicklung

### Prüfungsformen

#### Art der Prüfungsleistung

#### Voraussetzung

Prüfung

benotete zweistündige  
Prüfungsklausur, 2.

Gültig ab Wintersemester 2024/25: Eine  
Zulassung zur Modulabschlussprüfung 61112

Stellenwert  
der Note 1/16

Wiederholungsversuch benotete  
mündliche Prüfung (ca. 25 Minuten)

Lineare Algebra erfolgt, wenn mindestens  
30% der möglichen Gesamtpunkte bei den  
Einsendaufgaben erreicht wurden.