

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Mathem. Methoden I <b>N24 252</b>	Mechanik <b>H 2</b>	<i>Fenster Pädagogik</i>	Mathem. Methoden I <b>N24 227</b>	Lineare Algebra I (für Mathematiker) <b>H 22</b>
09 - 10					
10 - 11		Praktische Informatik <b>H 22</b>	Grdl. der Mathematik <b>E 20</b>	Praktische Informatik <b>H 22</b>	Mechanik <b>H 2</b>
11 - 12					
12 - 13				Lineare Algebra I (für Mathematiker) <b>H 22</b>	
13 - 14					
14 - 15			Formale Grundlagen <b>H 4/5</b>	Formale Grundlagen <b>H 22</b>	
15 - 16					
16 - 17			Lineare Algebra I Üb. (für Mathematiker) <b>H 22</b>		
17 - 18	<i>Fenster Pädagogik</i>				

**Prakt. Informatik Tutorium** in kleinen Gruppen nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

**Formale Grundlagen Tutorium** in kleinen Gruppen nach Vereinbarung (Termine in der Vorlesung)

Die Lehrveranstaltungen für das **Lehramt Mathematik** sind blau ergänzt (Fächerkombination Informatik/Mathe, keine Gewähr für Vollständigkeit)

Die Lehrveranstaltungen für das **Lehramt Physik** sind grün ergänzt (Fächerkombination Informatik/Physik, keine Gewähr für Vollständigkeit)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	<i>Fenster Pädagogik</i>	Lineare Algebra IngInf H 22 am 18.10.: H 45.2	Analysis II H 14	Grdl. der Rechnernetze H 20	Optik H 2
09 - 10					
10 - 11	Elemente der Algebra H 3		Thermodynamik H 2		
11 - 12					
12 - 13	Lin. Algebra IngInf Üb. H 22 am 24.10.: HKlinik	Analysis II Übungen H 14		Analysis II H 14	Grundpraktikum Physik
13 - 14					
14 - 15	Algorithmen & Datenstr. H 3	Algorithmen & Datenstr. H 3	Grdl. der Rechnernetze H 20		
15 - 16					
16 - 17	<i>Fenster Pädagogik</i>		Elemente der Algebra H 14	Lineare Algebra IngInf H 22	
17 - 18					

Das Modul **Mathematik für Lehramt Informatik** wird realisiert durch die LV **Lineare Algebra für Ingenieure und Informatiker**

Die Lehrveranstaltungen für das **Lehramt Mathematik** sind blau ergänzt (Fächerkombination Informatik/Mathe, keine Gewähr für Vollständigkeit)

Die Lehrveranstaltungen für das **Lehramt Physik** sind grün ergänzt (Fächerkombination Informatik/Physik, keine Gewähr für Vollständigkeit)

**Achtung: PO § 6:** Studierende mit der Fächerkombination Informatik/Mathematik sollen das Modul „Mathematik für Lehramt Informatik“ durch Wahlmodule aus dem fachwissenschaftlichen Angebot der Informatik nach ihrer Wahl ersetzen.

Daher **Empfehlung für Lehramt Informatik/Mathematik:** Vorziehen der LV Algorithmen & Datenstrukturen aus dem 9. Fachsemester und Wahlmöglichkeit im 9. Fachsemester

Studierende aller anderen Fächerkombinationen Informatik/... hören plangemäß im 3. Fachsemester die LV Lineare Algebra für Ingenieure und Informatiker **und** im 9. Fachsemester die LV Algorithmen & Datenstrukturen