

Liebe Studierende und Lehrende

Anbei finden Sie die aktuelle Planung für die Präsenz- und Synchronveranstaltungen der Pflichtlehre im 1., 3. und 5. Semester des B.Sc. und B.Ed. Physik

Die Planung orientiert sich an den durch die Fakultät festgelegten Präsenztagen für das Lehramt und die dadurch festgelegten Randbedingungen.

Bitte beachten Sie, dass die Raumplanung noch nicht abgeschlossen ist und dass sich die Tage und Termine für die Synchron-Veranstaltungen noch verschieben können. Die Präsenztage sind jedoch festgelegt und werden nicht mehr geändert.

Die folgenden Erläuterungen und Tabellen entsprechen dem aktuellen Stand der Planung der Pflichtveranstaltungen. Einige Einträge in PULS sind möglicherweise noch nicht aktualisiert. Entsprechend verfolgen Sie bitte aufmerksam die über PULS verfügbaren Informationen, auch die Wahlpflichtveranstaltungen betreffend.

Farbcodierung:

Gelb: nur B.Sc.

Türkis: nur B.Ed.

Grün: gemeinsame Veranstaltung

Planung 1. Semester B.Sc. und B.Ed. Physik

Ausgangspunkt der aktuellen Planung: **B.Sc. max. 54 Studierende, B.Ed. max. 54 Studierende**

Daraus werden jeweils 2 Gruppen mit max. 27 Studierenden gebildet, also zwei B.Sc.-Gruppen **M1, M2** und zwei B.Ed.-Gruppen **LA1, LA2**.

Diese haben im wöchentlichen Wechsel jeweils Donnerstag (B.Sc.) bzw. Freitag (B.Ed.) Präsenztag auf dem Campus Golm. Die anderen Gruppen nehmen an den Vorlesungen online teil bzw. haben separate online-Veranstaltungen

In den Präsenz-Übungen werden die Gruppen nochmals in Untergruppen geteilt (z.B. M1 in M1a und M1b).

Das Praktikum findet für B.Sc. am Dienstag in kleineren Gruppen statt. Das Praktikum für B.Ed. ist online-synchron

Beispiel: Pflichtveranstaltungen ungerade Woche. In geraden Wochen wechseln M1 gegen M2 und LA1 gegen LA2.

	Montag	Dienstag ½ Präsenztag B.Sc.	Mittwoch	Donnerstag Präsenztag B.Sc.	Freitag Präsenztag B.Ed.
8-10	Vorlesung Mathe I M synchron Paycha		Vorlesung Mathe I M synchron Paycha	Vorlesung Mathe I M1 Präsenz, M2 synchron Paycha 2.27.0.01	Übung ExPhysik I für B.Ed. LA1a, LA1b Präsenz Dietrich 2.28.0.108, Reppert 2.28.0.102
10-12		9:00-12:00 Praktikum M Präsenz Alemani 2.27.2.12	Übung Mathe I M2 synchron 10:00-13:00 Praktikum LA online Alemani, Dietrich	Vorlesung ExPhysik I M1 Präsenz, M2, LA1, LA2 synchron oder asynchron online Neher 2.27.0.01	Vorlesung ExPhysik I LA1 Präsenz, LA2, M1, M2 synchron oder asynchron online Neher 2.27.0.01
12-14	arXiv, LaTeX & Co. M synchron Todt		arXiv, LaTeX & Co. M synchron? Wendt	Übung Mathe I M1a, M1b Präsenz N.N. 2.28.0.108, 2.28.0.102	Vorlesung Math. Methoden LA LA1 Präsenz, LA2 synchron Feudel 2.27.0.01 arXiv, LaTeX & Co. M synchron Wendt
14-16				Übung ExPhysik I für B.Sc. M1a, M1b Präsenz Jaiser 2.28.0.108, Stolterfoht 2.28.0.102	14:15-15:00 Übung Math. Methoden LA1a, LA1b Präsenz Feudel 2.27.0.01, Tönjes 2.28.0.102 15:00-17:00 Übung ExPhysik I für B.Ed. LA2 synchron Dietrich Übung ExPhysik I für B.Sc. M2 synchron Jaiser

Planung 3. Semester B.Sc. und B.Ed. Physik

Ausgangspunkt der aktuellen Planung: **B.Sc. max. 35 Studierende, B.Ed. max. 25 Studierende**

Diese haben wöchentlich am Dienstag (B.Sc.) bzw. Mittwoch (B.Ed.) Präsenztag auf dem Campus Golm.

Die Präsenz-Übungen werden in Untergruppen geteilt (z.B. M in Ma und Mb)

Die Präsenzübung zu Theoretischer Physik II und zu Mathe für Physiker III findet am Dienstag im wöchentlichen Wechsel statt, die Synchronübung am Montag entsprechend entgegengesetzt ebenfalls.

Das Praktikum findet für B.Sc. am Donnerstag und für B.Ed. am Mittwoch in kleineren Gruppen statt.

Die Messtechnik für B.Sc. wird in den Semesterferien angeboten.

Pflichtveranstaltungen jede Woche

	Montag	Dienstag Präsenztag B.Sc.	Mittwoch Präsenztag B.Ed.	Donnerstag ½ Präsenztag B.Sc.	Freitag
8-10	Vorlesung Mathe III M synchron N.N.	Vorlesung Mathe III M Präsenz N.N. 2.27.0.01	Übung ExPhysik III für B.Ed. LAa, LAB Präsenz Dietrich 2.28.0.108, 2.28.0.104 Großmann		
10-12		Vorlesung ExPhysik III M Präsenz, LA synchron oder asynchron Beta 2.27.0.01	Vorlesung ExPhysik III LA Präsenz, M synchron oder asynchron Beta 2.27.0.01	10:00-13:00 Praktikum M Präsenz Alemani 2.27.2.12	
12-14	Übung Theorie II M synchron (gerade Wo) Schwarz Übung Mathe III M synchron (ungerade Wo) N.N.	Übung ExPhysik III für B.Sc. Ma, Mb Präsenz Großmann 2.27.0.01, Stete 2.28.0.102	13:00-16:00 Praktikum LA LA Präsenz Alemani 2.27.2.12		
14-16	Vorlesung Theorie II M synchron Feldmeier	Vorlesung Theorie II M Präsenz Feldmeier 2.27.0.01	14:00-15:30 Seminar Phys. Schulexperimente I 1 LA Präsenz Magdans et al. 2.28.1.123		
16-18		Übung Theorie II Ma, Mb Präsenz (ungerade Wo) Schwarz 2.27.0.01, N.N. 2.28.0.104 Übung Mathe III Ma, Mb Präsenz (gerade Wo) N.N., 2.27.0.01, 2.28.0.104			

Planung 5. Semester B.Sc. und B.Ed. Physik

Ausgangspunkt der aktuellen Planung: **B.Sc. max. 35 Studierende, B.Ed. max. 25 Studierende**

B.Sc. hat Montags Fortgeschrittenenpraktikum in Präsenz auf dem Campus Golm.

B.Ed. hat jeden Donnerstag Präsenztag auf dem Campus Golm.

In den Übungen werden die Gruppen nochmals in Untergruppen geteilt (z.B. M in Ma und Mb)

Die Messtechnik für B.Ed. wird jeweils in 2 Gruppen im wöchentlichen Wechsel durchgeführt.

	Montag Präsenztag B.Sc.	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag Präsenztag B.Ed.	Freitag
8-10	10:00-18:00 F-Praktikum M Präsenz		8:15-9:45 Übung Festkörper LA synchron Reppert	9:00-9:45 Übung Theoretische Physik I für LA LAa Präsenz, 2.14.0.47 Albrecht 8:00-10:00 Messtechnik für LA LAb Präsenz, 2.27.2.19 Katholy, Jaiser	Übung Stat. Physik M synchron Albrecht
10-12			10:15-11:00 Übung Festkörper Ma synchron Herzog 11:00-11:45 Übung Festkörper Mb synchron Herzog	10:15-11:00 Übung Moleküle Ma synchron 11:00-11:45 Übung Moleküle Mb synchron 10:15-11:00 Vorlesung Fachdidaktik LA Präsenz Borowski 2.14.0.47 11:00-11:45 Übung Fachdidaktik LA Präsenz Borowski 2.14.0.47	
12-14			Vorlesung Moleküle M synchron Gühr	Vorlesung Festkörper M synchron, LA Master synchron Bargheer 12:15-13:00 Seminar Fachdidaktik LA Präsenz Borowski 2.28.1.123	Vorlesung Stat. Physik M synchron Metzler
14-16		Vorlesung Stat. Phys M synchron Metzler		13:00-15:45 Vorlesung Theoretische Physik I für LA LA Präsenz Wilkens 2.14.0.47	
16-18				16:15-17:00 Übung Theoretische Physik I für LA LAb Präsenz 2.28.0.104 Albrecht 16:00-18:00 Messtechnik für LA LAa Präsenz 2.27.2.19 Katholy, Jaiser	

