

Potsdam, 15.10.2020

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.

Änderungen am 30.10.20: Die folgenden Änderungen würden bei reduziertem Präsenzbetrieb (VL und Seminare synchron/asynchron) noch alle Praktika als auch Übungen im 1. und 3. Semester in Präsenz ermöglichen.

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.) Präsenztage 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

Änderungen: 1.5 h Pause am Do und Freitag zur Fahrt an die Universität, Freitag: Tausch von Rechnen für LA mit Übung ExPhysik I

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

Zeiten für Mo-Mi	Montag	Mittwoch	Donnerstag Präsenztage B.Sc.	Freitag Präsenztage B.Ed.
8-10	Vorlesung Mathe I M synchron. Paycha	Vorlesung Mathe I M synchron Paycha	Vorlesung Mathe I M1 synchron, M2 synchron Paycha 2.27.0.01	Vorlesung Rechnen für LA LA1, LA2 synchron Feudel 2.27.0.01
10-12		Übung Mathe I M2 synchron Ihsane Malass 10:00-13:00 Praktikum LA online	Vorlesung ExPhysik I M1, M2, LA1, LA2 synchron oder asynchron online Neher 2.27.0.01	Vorlesung ExPhysik I LA1, LA2, M1, M2 synchron oder asynchron online

		<p>12.00 Praktikum M P r a k t i k u m A l e m a n i . 2 7</p>		<p>Aleman, Dietrich</p> <p>Neher 2.27.0.01</p>
--	--	---	--	--

		2 1 2			
12-14	arXiv, LaTeX & Co. M synchron Todt	arXiv, LaTeX & Co. M synchron? Wendt	Übung EXPhysik I für B.Sc. M1a, M1b Präsenz Jaiser 2.28.0.108, Stotterfoht 2.28.0.102	Übung EXPhysik I für B.Ed. LA1a, LA1b Präsenz Dietrich 2.28.0.108, Reppert 2.28.0.102 arXiv, LaTeX & Co. M synchron Wendt	
14-16			Übung Mathe I M1a, M1b Präsenz Alfonso Garmendia 2.28.0.108, Ihsane Malass 2.28.0.102	14:15-15:00 Übung Rechnen für LA LA1a, LA1b Präsenz Albecht 2.27.0.01, Tönjes 2.28.0.102 Übung Rechnen für LA 14:15-15:00 LA2 synchron Feudel 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.) Präsenztage 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 Grundpraktikum für B.Sc findet in kleinen Gruppen am Donnerstag statt.

Das Grundpraktikum für B.Ed. findet am Mittwoch in kleineren Gruppen in den ersten vier Vorlesungswochen statt. Daran schließt sich ab der 5. Vorlesungswoche das Seminar „Ausgewählte Physikdidaktische Grundlagen und Physikalische Schulfexperimente I-1“ an

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

Änderungen: am Mittwoch tausch von VL ExPhysik III mit Übung zur ExPhysik III, am Dienstag Verlegung von VL Theorie II zu Donnerstag – Herr Feldmeier kann da noch frei agieren (Praktikum endet um 13 Uhr) damit wird eine Pause zum Fahren am Dienstag frei

Pflichtveranstaltungen jede Woche

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Vorlesung Mathe III M synchron N.N.	Vorlesung Mathe III M synchron N.N. 2.27.0.01	Vorlesung ExPhysik III LA synch, M synchron oder asynchron Beta 2.27.0.01	1/2 Präsenztage B.Sc.	Übung Mathe III M synchron (ungerade Wo) N.N
10-12		Vorlesung ExPhysik III M LA synchron oder asynchron Beta 2.27.0.01	11:30-13:30 Übung ExPhysik III für B.Ed., LAa, Lab Präsenz/synch Dietrich 2.28.0.108, 2.28.0.104 Großmann	10:00-13:00 Praktikum M Präsenz Alemani 2.27.2.12	
12-14			13:30-16:30 Praktikum LA LA Präsenz Alemani 2.27.2.12 1.-4. Vorlesungswoche		Übung Theorie II Ma synchron (gerade Wo) Schwarz
14-16	Vorlesung Theorie II M synchron Feldmeier	Übung ExPhysik III für B.Sc. Ma, Mb Präsenz/synch Großmann 2.27.0.01, Stele 2.28.0.108	14:00-15:30 Seminar Phys. Schulexperimente I-1 LA Präsenz Magdars et al. 2.28.1.123 Ab 5. Vorlesungswoche		Übung Theorie II Mb synchron (gerade Wo) Albrecht
16-18		Übung Theorie II Ma, Mb Präsenz/synch (unger. Wo) Schwarz 2.27.0.01, Albrecht 2.28.0.108 Übung Mathe III Ma, Mb Präsenz/synch (ger. Wo) N.N., 2.27.0.01, 2.28.0.108		Vorlesung Theorie II M synchron Feldmeier 2.27.0.01	

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 Präsenztage 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.

Änderungen: Achtung: Messtechnik für LA braucht eine Pause zum fahren – dann wirds spät – bitte testen, ob nicht ein anderer Termin in Betracht kommt

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Präsenztage B.Sc. 9:15-10:00 Übung Festkörperphysik M synchron Herzog 2.28.0.108, Reppert 2.28.0.104		8:15-9:45 Übung Festkörper LA Master synchron Reppert	Präsenztage B.Ed. 9:00-9:45 Übung Theoretische Physik I für LA LAa synchron, 2.14.0.47 Albrecht 8:00-10:00 Messtechnik für LA LAB synchron, 2.27.2.19 Katholy, Jaiser	Übung Stat. Physik M synchron Albrecht
10-12	10:00-18:00 F-Praktikum M Präsenz			10:15-11:00 Übung Moleküle Ma synchron 11:00-11:45 Übung Moleküle Mb synchron 10:15-11:00 Vorlesung Fachdidaktik LA synchron Borowski 2.14.0.47 11:00-11:45 Übung Fachdidaktik LA synchron 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 synchron 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 synchron Wilkens 2.14.0.47	
16-18				16:15-17:00 Übung Theoretische Physik I für LA, LAB synchron 2.28.0.104 Albrecht	

				17:00-19:00 Messtechnik für LA LAa Präsenz 2.27 2.19 Katholy, Jaiser	
--	--	--	--	--	--