



Der **neue** Bachelorstudiengang ab Studienbeginn WiSe 20/21

Der **neue** Bachelorstudiengang ab Studienbeginn WiSe 20/21

Semester	Module im Bachelor HRSGe
1. WiSe	<b>Modul 1: Physik A: Mechanik, Elektrodynamik und Optik</b> [V] Physik A [Ü] Übungen zu Physik A [Ü] Fachdid. Ergänzungen zu Physik A (WS) [MAP] Schriftliche Klausur
2. SoSe	<b>Modul 2: Physik B: Thermodynamik und Struktur der Materie</b> [V] Physik B [Ü] Fachdid. Ergänzungen zu Physik B (WS) [MAP] Schriftliche Klausur
3. WiSe	<b>Modul 3: Grundlagen Physikalischer Erkenntnisgewinnung</b> [V] Mathematik für das Lehramt Physik HRSGe [Ü] Mathematik für das Lehramt Physik HRSGe [P] Physikalisches Praktikum für das Lehramt Physik HRSGe [P] Werkstattseminar ( <i>Anmeldung erforderlich!</i> ) (WS+SS)
4. SoSe	<b>Modul 4: Fachdidaktische Grundlagen</b> [V] Einführung in die Fachdidaktik Physik (WS + SS) [S] Elemente fachdidaktischer Forschung (WS + SS) [S] Lehr-Lern-Labor (WS) [S] Medien im Physikunterricht (WS + SS) [S] Methoden im Physikunterricht (WS) [S] Inklusionsorientierter Physikunterricht (WS + SS) [Ü] Außerschulische Lernorte (WS) [MAP] Mündliche Prüfung (WS+SS)
5. WiSe	
6. SoSe	<b>Modul 8: Physik C: Basiskonzept Energie</b> [V] Physik C [Ü] Übungen zu Physik C [Ü] Fachdid. Ergänzungen zu Physik C (SS) [MAP] Mündliche Prüfung  <b>Modul 9: Bachelorarbeit</b> Bachelorarbeit und Vortrag über das Thema der Arbeit [MAP] Bewertung der Arbeit durch zwei Prüferinnen/Prüfer

Der **neue** Masterstudiengang ab Studienbeginn SoSe 21

Semester	Module im Master of Education HRSGe
1.	<b>Modul 1: Fachdidaktik</b> [S] Vertiefungsstudien zur Fachdidaktik (WS + ggf. zusätzlich bei Bedarf) [S] Aktuelle Beispiele Fachdidaktischer Forschung und ihre Implikationen für den Physikunterricht (WS+SS)
2.	[S] Vorbereitung auf das Praxissemester (WS+SS) [S] Computergestütztes Experimentieren ( <i>Anmeldung erforderlich!</i> ) (WS+SS) [P] Demonstrationspraktikum für das Lehramt Physik ( <i>Anmeldung erforderlich!</i> ) (WS+SS) [MAP] Mündliche Prüfung (WS+SS)
3.	Praxissemester
4.	<b>Modul 1: Masterarbeit</b> Masterarbeit und Vortrag über das Thema der Arbeit [MAP] Bewertung der Arbeit durch zwei Prüferinnen/Prüfer

Alle Angaben ohne Gewähr – Verbindlich ist nur die amtliche Prüfungsordnung!

Semester	Module im 2-fach-Bachelor GymGe/BK
1. WiSe	<b>Modul 1: Physik I</b> [V/Ü] Physik I: Dynamik der Teilchen und Teilchensysteme [Ü] Mathematik-Tutorium [MAP] Schriftliche Klausur
2. SoSe	<b>Modul 2: Physik II</b> [V/Ü] Physik II: Elektrodynamik und Elektromagnetismus [MAP] Schriftliche Klausur
3. WiSe	<b>Modul 3: Physik III</b> [V/Ü] Physik III: Wellen und Quanten [MAP] Schriftliche Klausur
4. SoSe	<b>Modul 5: Atom- und Quantenphysik</b> [V/Ü] Atom und Quantenphysik [MAP] Mündliche Prüfung
5. WiSe	<b>Modul 6: Struktur der Materie</b> [V/Ü] Kern- und Teilchenphysik [V/Ü] Physik der kondensierten Materie [V] Astrophysik und Kosmologie [MAP] Mündliche Prüfung
6. SoSe	<b>Modul 8: Messtechnik und Signalverarbeitung</b> [V/Ü] Grundlagen der Signalverarbeitung [MAP] Mündliche Prüfung  <b>Modul 9: Bachelorarbeit</b> Bachelorarbeit und Vortrag über das Thema der Arbeit [MAP] Bewertung der Arbeit durch zwei Prüferinnen/Prüfer

Der **neue** Masterstudiengang ab Studienbeginn SoSe 21

Semester	Module im Master of Education GymGe/BK
1.	<b>Modul 1: Didaktik der Physik</b> [S] Inklusionsorientierter Fachunterricht Physik (WS+SS) [S] Vorbereitung auf das Praxissemester (WS+SS) [P] Demonstrationspraktikum für das Lehramt Physik ( <i>Anmeldung erforderlich!</i> ) (WS+SS)
2.	[S] Vertiefungsstudien zur Fachdidaktik (WS + ggf. zusätzlich bei Bedarf) [MAP] Mündliche Prüfung (WS+SS)
3.	Praxissemester
4.	<b>Modul 3: Masterarbeit</b> Masterarbeit und Vortrag über das Thema der Arbeit [MAP] Bewertung der Arbeit durch zwei Prüferinnen/Prüfer

### Welche Studienordnung gilt?

Je nachdem, wann Sie ihren Bachelor begonnen haben und aus welcher Bachelorstudienordnung Sie in den Master wechseln, gibt unterschiedliche Studienordnungen. Auf diesem Poster sind die aktuellsten Studienordnungen abgebildet. Alle aktuellen Studienordnungen finden Sie unter: <https://www.uni-muenster.de/Physik/studying/>

### Ein paar wichtige Hinweise für Ihr Lehramtsstudium

- Schreiben Sie sich unbedingt in den **Learnwebkurs** des Instituts (Name: *Didaktik der Physik* Passwort: *#Physikdidaktik21*) ein. Sie erhalten automatisch **wichtige Informationen per E-Mail** und Zugriff auf viele hilfreiche Informationen. Der Kurs ist dann bei Ihnen im Bereich „Semesterunabhängig“ zu finden!
- Für die Veranstaltungen **Werkstattseminar**, **Demopraktikum** und **computergestütztes Experimentieren** ist auf Grund der begrenzten Plätze eine verbindliche **Anmeldung** im Sekretariat erforderlich.
- Die Veranstaltung **Vorbereitung auf das Praxissemester** muss zusätzlich zu den Veranstaltungen des Praxissemesters (Praxisbezogene Studien) belegt werden.
- Sie können sowohl Ihre **Bachelorarbeit** als auch Ihre **Masterarbeit** in der Didaktik schreiben. Themen finden Sie im Learnwebkurs des Instituts (s.o.).
- Es gibt einen ausführlichen **Learnwebkurs** mit vielen wichtigen Informationen (z.B. Layout, Zitieren, Themenfindung, Roter Faden etc.) **zum Schreiben einer Abschlussarbeit** (Name: *Schreiben von Ausarbeitungen* Passwort: *#Physikdidaktik21*) des IDPs. Der Kurs ist im Bereich „Semesterunabhängig“ zu finden!
- Sollten Sie beabsichtigen, Ihre **Abschlussarbeit** in der Physikdidaktik zu schreiben, empfiehlt sich der Besuch des Seminars *Elemente fachdidaktischer Forschung*. Dort werden aktuelle **Themenstellungen** sowie Forschungs- und Abschlussarbeiten in unterschiedlichen Stadien vorgestellt.