

Der Leistungsumfang des Vernetzungsbereichs im Studiengang *Lehramt an Gymnasien* beträgt insgesamt **20 Leistungspunkte (CP)**.
Die im Pflicht- und Wahlpflichtbereich enthaltenen Module variieren je nachdem, ob in der Fächerkombination ein MINT-Fach enthalten ist.

Pflichtbereich ■
Wahlpflichtbereich ■

Mindestens ein MINT-Fach (Biologie, Chemie, Informatik, Mathematik, Physik)

| | |
|---|---|
| Mathematik als gemeinsame Sprache der Naturwissenschaften (5 CP) | Wahlpflichtbereich (5 CP), 1 Modul nach Wahl <ul style="list-style-type: none">- Fachsprachen MINT^{plus} in mehrsprachigen Klassen- Zentrale Ideen und Werkzeuge MINT^{plus}*- Philosophie der Lebenswissenschaften- Technikphilosophie- Digitalität als Praxis in den Geisteswissenschaften- Körper und Bewegung – biomechanische und anatomisch-physiologische Aspekte*- Erkenntnisgewinnung in den Naturwissenschaften- Geschichte vernetzt |
| Pädagogisches Verstehen von Naturwissenschaft und nachhaltiger Entwicklung (5 CP) | |
| Medienpädagogik (5 CP) | |

Kein MINT-Fach (Deutsch, Geschichte, Philosophie/Ethik, Sport)

| | |
|---|---|
| Zentrale Ideen und Werkzeuge MINT^{plus} (5 CP) | Wahlpflichtbereich (5 CP), 1 Modul nach Wahl: <ul style="list-style-type: none">- Fachsprachen MINT^{plus} in mehrsprachigen Klassen*- Mathematik als gemeinsame Sprache der Naturwissenschaften- Philosophie der Lebenswissenschaften- Technikphilosophie- Digitalität als Praxis in den Geisteswissenschaften- Körper und Bewegung – biomechanische und anatomisch-physiologische Aspekte*- Erkenntnisgewinnung in den Naturwissenschaften- Geschichte vernetzt |
| Pädagogisches Verstehen von Naturwissenschaft und nachhaltiger Entwicklung (5 CP) | |
| Medienpädagogik (5 CP) | |

* Für Studierende der Fächer Informatik bzw. Sport stehen im Wahlpflichtbereich die Module „Zentrale Ideen und Werkzeuge MINT^{plus}“ bzw. „Körper und Bewegung - biomechanische und anatomisch-physiologische Aspekte“ nicht zur Wahl, da die Veranstaltungen bereits im Curriculum der Fächer enthalten sind.