



Herzlich willkommen!



Studienverlaufsplan

Master of Education Informatik (Erstfach)

Lehramt an Gymnasien

Empfohlener Studienverlaufsplan

v. 23.07.2024

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Fachdidaktisches Programmierpraktikum (3 LP)	Begleitveranstaltung Fachpraktikum (7 LP)	Wahlmodul (5 LP)	Masterarbeit (25 LP)
Zweifach (10 LP)	Zweifach (20 LP)	Software-Projekt mit Unterrichtsbezug (5 LP)	Zweifach (5 LP)
		Zweifach (10 LP)	

Zuordnung zu den Kompetenzbereichen:
Fachdidaktische Pflichtmodule 15 LP
Fachwissenschaftliche Wahlmodule 5 LP
Zweifach mit Fachdidaktik und Fachwissenschaft 45 LP
Abschlussarbeit 25 LP

Hinzuzurechnen sind:
Bildungswissenschaften (30 LP) bestehend aus: Pflichtmodulen der Erziehungswissenschaft (18 LP) und Pflichtmodulen der Psychologie (12 LP)

Σ Leistungspunkte: 120

Studienverlaufsplan

Master of Education Informatik (Zweifach)

Empfohlener Studienverlaufsplan

v. 23.07.2024

Lehramt an Gymnasien

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Grundlagen der Software-Technik (5 LP)	Begleitveranstaltung Fachpraktikum (7 LP)	Grundlagen der IT-Sicherheit (5 LP)	Masterarbeit (25 LP)
Fachdidaktisches Programmierpraktikum (3 LP)	Wahlmodul (10 LP)	Wahlmodul (10 LP)	Erstfach (5 LP)
Erstfach (5 LP)	Erstfach (5 LP)	Software-Projekt mit Unterrichtsbezug (5 LP)	
		Erstfach (5 LP)	

Zuordnung zu den Kompetenzbereichen:
Fachdidaktische Pflichtmodule 15 LP
Fachwissenschaftliche Pflichtmodule 10 LP
Fachwissenschaftliche Wahlmodule 20 LP
Erstfach mit Fachdidaktik und Fachwissenschaft 20 LP
Abschlussarbeit 25 LP

Hinzuzurechnen sind:
Bildungswissenschaften (30 LP) bestehend aus: Erziehungswissenschaft (18 LP) und Psychologie (12 LP)

Σ Leistungspunkte: 120

Fachpraktikum

- Frühzeitige Anmeldung für das Fachpraktikum bitte per Mail bei Prof. Krugel
 - bis Juli für das Wintersemester
 - bis Januar für das Sommersemester
- Das Begleitseminar findet überwiegend semesterbegleitend statt.
- Das Fachpraktikum findet zukünftig voraussichtlich in der vorlesungsfreien Zeit als 5-wöchiges Blockpraktikum statt, also im SoSe direkt nach den Schul-Sommerferien und im WiSe direkt nach den Schul-Winterferien.



Auslandssemester

- Interkulturelle Kompetenzen sind für die Herausforderungen unserer globalisierten Welt mittlerweile auch für Lehrkräfte unerlässlich und bieten eine optimale Vorbereitung auf den Unterrichtsalltag mit heterogenen Klassen.
- Förderung der Internationalisierung der Lehramtsausbildung durch die LSE



Weitere Informationen: <https://www.lse.uni-hannover.de/de/studium/internationales>

Informationsquellen

[Homepage der Fakultät für Elektrotechnik und Informatik:](#)

→ Reiter „Studium“

→ Im Studium

→ Lehramtsstudiengänge

- [Studiengang Master of Education Informatik \(Lehramt an Gymnasien\)](#)

Im Studium

ÜBERGREIFENDE INFORMATIONEN

Studien- und Prüfungsleistungen mehr dazu	Unterstützung beim Lernen mehr dazu	Arbeits- und Lernräume mehr dazu	Campusleben und Engagement mehr dazu
--	--	-------------------------------------	---

AUSFÜHRLICHE DARSTELLUNG IHRES STUDIENGANGS

Für detaillierte Informationen und Ansprechpersonen wählen Sie bitte Ihren Studiengang aus:

Bachelorstudiengänge

Elektro- und Informationstechnik (Bachelor)	Energietechnik (Bachelor)	Mechatronik (Bachelor)
Informatik (Bachelor)	Technische Informatik (Bachelor)	

Masterstudiengänge

Elektro- und Informationstechnik (Master)	Energietechnik (Master)	Mechatronik und Robotik (Master)
Informatik (Master)	Technische Informatik (Master)	Energy Technology (Master, Double Degree)

Lehramtsstudiengänge

Unterrichtsfach Informatik im Fächerübergreifenden Bachelor	Unterrichtsfach Informatik für Lehramt an Gymnasien (Master)	Unterrichtsfach Informatik im Bachelor Technical Education
Unterrichtsfach Informatik für Lehramt an berufsbild. Schulen (Master)	Berufliche Fachrichtung Elektrotechnik im Bachelor Technical Education	Berufliche Fachrichtung Elektrotechnik für Lehramt an berufsbild. Schulen (Master)
Berufliche Fachrichtung Elektrotechnik für Lehramt an berufsbild. Schulen (LBS-Sprint, Master)		



Ihre Ansprechpersonen

Fachberatung Informatik

Prof. Dr. Johannes Krugel

Tel.: +49 511 762 5516

E-Mail: krugel@dei.uni-hannover.de

Sprechstunde: n. V. per Mail

Fachrat Informatik

<https://www.finf.uni-hannover.de/>

Studiengangskoordination Lehramt Informatik

Dr. Ann-Christin Bartels

Tel.: +49 511 762 2856

E-Mail: ann-christin.bartels@fei.uni-hannover.de

Sprechstunde: n. V. per Mail

Leibniz School of Education (LSE)

Allg. Beratung

Gudrun Heuschen (FüBa)

Tel.: +49 511 762 19691

E-Mail: gudrun.heuschen@lse.uni-hannover.de

Akademisches Prüfungsamt (APA)

Team Lehramt

Tel.: +49 511 762 2020 (Servicehotline)

E-Mail: TeamLehramt@zuv.uni-hannover.de

Beratung & Hilfe an der LUH

- [Zentrale Beratungsstellen](#) der Universität,
- [Psychologisch-Therapeutische Beratung](#) für Studierende,
- [Finanzierungsmöglichkeiten](#),
- [Sozialberatung jeglicher Art.](#)

Awareness-Team

- Ansprechpartner:innen, wenn sich jemand diskriminiert, übergangen, sexistisch behandelt oder allgemein mit einer Situation unwohl fühlt.
- Alles was besprochen wird ist vertraulich
- Erkennungsmerkmal: Pinke Weste



Wir wünschen Ihnen
viel Erfolg für Ihr
Studium!

