

# Einführung ins Studium Master Informatik

### Master O-Phase – Heute



- Begrüßung
- Einführung ins Studium & Hochschulinfrastruktur
- Campusrundgang

### Einführung - Inhalt



- Übersicht
- Aufbau des Studiums
- Prüfungen
- Fragen

### Übersicht



### Allgemein:

- Regelstudienzeit: 3 Semester (2 Vorlesungssemester + 1 Thesissemester)
- 90 CP insgesamt
- 3 Wahlpflichtblöcke, die Vertiefungsrichtungen entsprechen:
- Software-Engineering
- Medieninformatik
- Maschinelles Lernen



### Aufbau des Studiums – Laut SP08 W +IKA



Softwareengineering	Maschinelles Lernen	Medieninformatik	Pflicht
Theorie effizienter Algorithmen - Graphenalgorithmen - SAT Solving + Übung	Maschinelles Lernen - Maschinelles Lernen - Maschinelles Lernen Übung	Smart Interaction - Smart Interaction - Smart Interaction Übung	Wissenschaftstheorie & Ethik - Wissenschaftstheorie - Ethik für Informatik
			Management Kompetenz
Konzepte von Programmiersprachen - Programmierparadigmen	Data Science - Data Science - Optimierung	Interaction Design - Interaction Design - Übung dazu	<ul><li>IT-Projektmanagement</li><li>IT-Enterpreneurship</li></ul>
- Optimierung von Programmen	- Optimierung Übung		Projektarbeit 1
Softwarearchitekturen - Softwarearchitekturen - Softwarearchitekturen Labor - Parallele Programmierung Labor	Künstliche Intelligenz - Künstliche Intelligenz - Künstliche Intelligenz Übung	Game Design - Game Design - Game Design Übung	Mobile und Verteilte Systeme * - Mobile Systeme - Verteilte Systeme - Verteilte Systeme Labor
Spezielle Kapitel SE / ML / MI			Projektarbeit 2
			Seminararbeit

### Aufbau des Studiums – Pflicht



absolviert werden

Pflichtteil muss von allen

Maschinelles Lernen

inelles Lernen chinelles Lernen

Data Science

- Data Science

Pflicht

Wissenschaftstheorie & Ethik

- Wissenschaftstheorie
- Ethik für Informatik

Management Kompetenz

- IT-Projektmanagement
- IT-Enterpreneurship

Projektarbeit 1

Künstliche Intelligenz

- Künstliche Intelligenz
- Künstliche Intelligenz Übu

Es sind neben den Vorlesungen zwei Projektarbeiten und eine Seminararbeit vorgesehen

Projektarbeit 2

Seminararbeit

Thesis

### Aufbau des Studiums – Wahlpflicht W +IKA



Softwareengineering	Maschinelles Lernen	Medieninformatik	Pflicht
Theorie effizienter Algorithmen - Graphenalgorithmen - SAT Solving + Übung	Maschinelles Lernen - Maschinelles Lernen - Maschinelles Lernen Übung	Smart Interaction - Smart Interaction - Smart Interaction Übung	Wissenschaftstheorie & Ethik - Wissenschaftstheorie  Wahlpflichtblock 1-3 5 aus den 10 verfügbaren
Konzepte von Programmiersprachen - Programmierparadigmen - Optimierung von Programmen	Data Science - Data Science - Optimierung - Optimierung Übung	Interaction Design - Interaction Design - Übung dazu	Modulen wählen  35 CP
Softwarearchitekturen - Softwarearchitekturen - Softwarearchitekturen Labor - Parallele Programmierung Labor	Künstliche Intelligenz - Künstliche Intelligenz - Künstliche Intelligenz Übung	Game Design - Game Design Übung	Achtung: Es gibt teilweise Abhängigkeiten zwischen den Modulen!
Mobile und Verteilte Systeme - Mobile Systeme - Verteilte Systeme - Verteilte Systeme Labor	Spezielle Kapitel SE / ML / MI		Projektarbeit 2  Seminararbeit

### Aufbau des Studiums - Spezielle Kap. W/ +IKA

Softwareengineering

Theorie effizienter Algorithmei

- Graphenalgorithmen
- Modellierung und Simulatior

**Spezielle Kapitel:** 

Es werden je nach Semester verschiedene angeboten, die je nach Vertiefung gewählt werden können

Medieninformatik

taltung und Konzeption eraktionsgestaltung eraktionsgestaltung Übung Pflicht

Wissenschaftstheorie und Ethik

- Wissenschaftstheorie
- Ethik

Management Kompetenz

- IT-Projektmanagement
- IT-Enterpreneurship
- Führungskräftetraining

Projektarbeit 1

Konzepte von

Programmierspracher

- Programmierparadigmen

. Ontimierung von Programme

Spezielle Kapitel SE: Codierungstheorie

Modellierung und Simulation

- Parallele Programmierung Labor Data Science

Spezielle Kapitel KI:

Spezielle Kapitel KI 1 + 2

Summer/Winter School Advanced Topic in Al

- Künstliche Intelligenz
- Künstliche Intelligenz Übung

Interaktion und Technologie

- Wahrnehmungsbasierte Interaktion
- Übung dazu

Spezielle Kapitel MI: Vorlesung + Übung

- Spielensche interaktion
- Game Design + Development
- Game Design + Development Übung

Mobile und Verteilte Systeme

- Mobile Systeme
- Verteilte Systeme
- -Verteilte Systeme Labor

Projektarbeit 2

Seminararbei

Spezielle Kapitel SE / ML / MI

Thesis

### Aufbau des Studiums – Im SS 25



Softwareengineering	Maschinelles Lernen	Medieninformatik	Pflicht
Theorie effizienter Algorithmen - Graphenalgorithmen - SAT Solving + Übung	Maschinelles Lernen - Maschinelles Lernen - Maschinelles Lernen Übung	Smart Interaction - Smart Interaction - Smart Interaction Übung	Wissenschaftstheorie & Ethik - Wissenschaftstheorie - Ethik für Informatik
Konzepte von Programmiersprachen - Programmierparadigmen	Data Science - Data Science - Optimierung	Interaction Design - Interaction Design - Übung dazu	Management Kompetenz - IT-Projektmanagement - IT-Enterpreneurship
- Optimierung von Programmen	- Optimierung Übung		Projektarbeit 1
Softwarearchitekturen - Softwarearchitekturen - Softwarearchitekturen Labor - Parallele Programmierung Labor	Künstliche Intelligenz - Künstliche Intelligenz - Künstliche Intelligenz Übung	Game Design - Game Design Übung	Mobile und Verteilte Systeme - Mobile Systeme - Verteilte Systeme - Verteilte Systeme Labor
Spezielle Kapitel			Projektarbeit 2

### Aufbau des Studiums – Im WS 25/26 W/ +IKA



<b>O</b> (1		
Softwaree	anna	Arina
Johnston	IGILIC	GIIII

Maschinelles Lernen

Medieninformatik

### Theorie effizienter Algorithmen

- Graphenalgorithmen
- SAT Solving + Übung

#### Maschinelles Lernen

- Maschinelles Lernen
- Maschinelles Lernen Übung

#### **Smart Interaction**

- **Smart Interaction**
- Smart Interaction Übung

#### Konzepte von

Programmiersprachen

- **Programmierparadigmen**
- Optimierung von Programmen

#### Data Science

- Data Science
- Optimierung
- Optimierung Übung

#### Pflicht

#### Wissenschaftstheorie & Ethik

- Wissenschaftstheorie
- Ethik für Informatik

#### Management Kompetenz

- IT-Projektmanagement
- IT-Enterpreneurship

#### Projektarbeit 1

#### Softwarearchitekturen

- Softwarearchitekturen
- Softwarearchitekturen Labor
- Parallele Programmierung Labor

#### Künstliche Intelligenz

- Künstliche Intelligenz
- Künstliche Intelligenz Übung

#### Game Design

- Game Design
- Game Design Übung

#### Projektarbeit 2

Seminararbeit

Spezielle Kapitel SE/ML/MI

Thesis

### Anmeldung zu Laboren



Labore beginnen meistens nicht in der ersten Woche des Semesters

Anmeldung ist von Labor zu Labor unterschiedlich:

Häufig über die Lernplattform ILIAS: <a href="https://ilias.h-ka.de">https://ilias.h-ka.de</a>

Informationen meist über das Schwarze Brett im Intranet:

• <a href="https://raumzeit.hka-iwi.de/bulletinboard">https://raumzeit.hka-iwi.de/bulletinboard</a>

### Projekt- und Seminararbeiten



- 2 Projektarbeiten und 1 Seminararbeit sind Pflicht
- Anmeldung gleich am 1. Vorlesungstag (Montag 29.09.) ab 8:00 Uhr
- Themeneinsicht mit Wahl von 5 Themen nach Priorität (sehr hoch bis sehr unwahrscheinlich)
- Anmeldung über das Intranet: <a href="https://intranet.hka-iwi.de/">https://intranet.hka-iwi.de/</a>
- Ende ist um 18:00 Uhr (automatische Verlosung nach Priorität)
- Es kann vorkommen, dass man kein Thema bekommt
- Professoren nach Themen ansprechen oder verbliebene Themen wählen

### Prüfungsanmeldung



Zu Prüfungen muss man sich im Online Portal QIS (<a href="https://qis.hs-karlsruhe.de/">https://qis.hs-karlsruhe.de/</a>) anmelden.

➤ Prüfungsanmeldungszeitraum: 08.12. – 15.12.2025

Manche Fächer haben eine Zulassung (Übungsschein) die separat über das Portal angemeldet werden muss.

Man ist (in der Regel) bereits für alle Klausuren angemeldet, die in dem Fachsemester laut Prüfungsordnung geschrieben werden sollten.

### Prüfungen



➤ Prüfungszeitraum am Ende des Semesters 26.01. – 13.02.2025

Für jede Prüfung zu einer Vorlesung habt ihr 2 Versuche zum Bestehen.

Wer durch eine Prüfung durchfällt MUSS diese im nächsten Semester schreiben (sog. Wiederholungsprüfung).

Fällt man ein zweites Mal durch die Prüfung durch, kann man durch einen Antrag einen dritten Versuch beantragt werden.

Sollte der zweite oder dritte (schriftliche) Versuch mit einer 4,3 bewertet werden hat kann man einen Antrag auf eine mündliche Ergänzungsprüfung stellen.

### Prüfungsabmeldung



Möchte man an einer Klausur nicht teilnehmen oder erhält keine Zulassung muss man sich abmelden

Es muss mindestens EIN VOLLER KALENDERTAG zwischen der Abmeldung und der Prüfung liegen

Eine Abmeldung am Prüfungstag geht nicht. Bei Krankheit am Prüfungstag ist zwingend ein Attest vom Arzt nötig.

Unentschuldigtes Fehlen führt automatisch zu einer 5,0

Von einer Wiederholungsprüfung kann man sich nicht abmelden.

## Signal Erstsemester Gruppe





### Weitere O-Phase



- Freitag, 18 Uhr: Bar Hopping (Treffpunkt vor dem E-Bau)
- Dienstag, 11:30 Uhr: Erstsemesterbegrüßung (Hörsaal HE)
   12:30 Uhr: Terrapuzzle (bis 16:30 Uhr)
   Anschluss:Ersti-Kneipe mit Asta und anderen Fachschaften
- Mittwoch, 14 Uhr: Rallye (Treffpunkt vor dem E-Bau)
- Donnerstag, 14:00 Tour durch Karlsruhe
- Freitag 10.10: ab 18 Uhr: Ersti-Abend hier an der Hochschule (B-Foyer)

# Habt ihr noch Fragen?

