

## Stundenplan Master of Advanced Studies in Software Engineering

Dienstag	Fach	Donnerstag	Fach
23.04.2019	Einführung neueintretende Studierende / OO-Einführung	25.04.2019	Einführung Objektorientierte Softwareentwicklung
30.04.2019	Grundlagen Betriebssysteme	02.05.2019	Einführung Objektorientierte Softwareentwicklung
07.05.2019	Grundlagen Betriebssysteme	09.05.2019	Einführung Objektorientierte Softwareentwicklung
14.05.2019	Grundlagen Betriebssysteme	16.05.2019	Einführung Objektorientierte Softwareentwicklung
21.05.2019	Arbeiten in Teams: Teambildung, Arbeiten im Team	23.05.2019	Projektarbeit OO Softwareentwicklung "Warenautomat"
28.05.2019	Arbeiten in Teams: Wertschöpfung durch Synergien	30.05.2019	Auffahrt - Feiertag
04.06.2019	Software Prozesse	06.06.2019	Projektarbeit OO Softwareentwicklung "Warenautomat"
11.06.2019	Software Prozesse	13.06.2019	Projektarbeit OO Softwareentwicklung "Warenautomat"
18.06.2019	Windows Betriebssysteme	20.06.2019	Fronleichnam - Feiertag
25.06.2019	Windows Betriebssysteme	27.06.2019	Projektarbeit OO Softwareentwicklung "Warenautomat"
02.07.2019	Unix Betriebssysteme	04.07.2019	Unix Betriebssysteme
09.07.2019	Reserve - Ausweichtermin	<b>11.07.2019</b>	<b>* Prüfungsblock *</b>
Sommerferien		Sommerferien	
20.08.2019	Projektmanagement	22.08.2019	Programmieren Java 1
27.08.2019	Projektmanagement	29.08.2019	Programmieren Java 1
03.09.2019	Reserve - Ausweichtermin	05.09.2019	Programmieren Java 1
10.09.2019	Objektorientierte Modellierungspraxis	12.09.2019	Programmieren Java 1
<b>17.09.2019</b>	<b>* Prüfungsblock *</b>	19.09.2019	Algorithmen und Datenstrukturen
24.09.2019	Objektorientierte Modellierungspraxis	26.09.2019	Algorithmen und Datenstrukturen
01.10.2019	Objektorientierte Modellierungspraxis	03.10.2019	Algorithmen und Datenstrukturen
Herbstferien		Herbstferien	
22.10.2019	Einführung Requirements Engineering	24.10.2019	Programmieren in C++
29.10.2019	Einführung Requirements Engineering	31.10.2019	Programmieren in C++
05.11.2019	Einführung Requirements Engineering	07.11.2019	Programmieren in C++
12.11.2019	Reserve - Ausweichtermin	14.11.2019	Reserve - Ausweichtermin
<b>19.11.2019</b>	<b>* Prüfungsblock *</b>		

provisorisch, Änderungen vorbehalten!

Unterrichtszeiten: **17:15 Uhr bis 21:50 Uhr**

## Stundenplan Master of Advanced Studies in Software Engineering

Dienstag	Fach	Donnerstag	Fach
		21.11.2019	Programmieren Java advanced
26.11.2019	Funktionale Programmierung	28.11.2019	Programmieren Java advanced
03.12.2019	Funktionale Programmierung	05.12.2019	Programmieren Java advanced
10.12.2019	Funktionale Programmierung	12.12.2019	Programmieren Java advanced
17.12.2019	<i>Reserve - Ausweichtermin</i>	19.12.2019	<i>Reserve - Ausweichtermin</i>
Weihnachten		Weihnachten	
07.01.2020	<i>Reserve - Ausweichtermin</i>	09.01.2020	Objekt Orientiertes Design (OOD)
14.01.2020	Einführung Architekturen	16.01.2020	Objekt Orientiertes Design (OOD)
21.01.2020	Software Architekturen	23.01.2020	Objekt Orientiertes Design (OOD)
28.01.2020	Software Architekturen	30.01.2020	Objekt Orientiertes Design (OOD)
04.02.2020	Software Architekturen	<b>06.02.2020</b>	<b>* Prüfungsblock *</b>
Sportferien		Sportferien	
25.02.2020	Software Architekturen	27.02.2020	Objekt Orientiertes Design (OOD)
03.03.2020	Interaction Design	05.03.2020	Objekt Orientiertes Design (OOD)
10.03.2020	Interaction Design	12.03.2020	Datenbanken Grundlagen
17.03.2020	Parallele Programmierung	19.03.2020	Datenbanken Grundlagen
24.03.2020	Parallele Programmierung	26.03.2020	Datenbanken Grundlagen
31.03.2020	Parallele Programmierung	02.04.2020	Datenbanken Grundlagen
07.04.2020	Parallele Programmierung	09.04.2020	Datenbanken Grundlagen
Frühlingsferien		Frühlingsferien	
28.04.2020	C# und .net	30.04.2020	<i>Reserve - Ausweichtermin</i>
05.05.2020	C# und .net	<b>07.05.2020</b>	<b>* Prüfungsblock *</b>
12.05.2020	C# und .net	14.05.2020	Project Automation
19.05.2020	C# und .net	21.05.2020	Auffahrt - Feiertag
26.05.2020	C# und .net	28.05.2020	Project Automation
02.06.2020	Kommunikation für verteilte Systeme	04.06.2020	Web Engineering
09.06.2020	Kommunikation für verteilte Systeme	11.06.2020	Web Engineering
16.06.2020	Kommunikation für verteilte Systeme	18.06.2020	Web Engineering
23.06.2020	Kommunikation für verteilte Systeme	25.06.2020	Web Engineering
30.06.2020	<i>Reserve - Ausweichtermin</i>	02.07.2020	Web Engineering
07.07.2020	<i>Reserve - Ausweichtermin</i>	<b>09.07.2020</b>	<b>* Prüfungsblock *</b>
Sommerferien		Sommerferien	

provisorisch, Änderungen vorbehalten!

Unterrichtszeiten: **17:15 Uhr bis 21:50 Uhr**

## Stundenplan Master of Advanced Studies in Software Engineering

Dienstag	Fach	Donnerstag	Fach
18.08.2020	Rechtliche Aspekte	20.08.2020	Software Testing
25.08.2020	Rechtliche Aspekte	27.08.2020	Software Testing
01.09.2020	Rechtliche Aspekte	03.09.2020	Software Testing
08.09.2020	Rechtliche Aspekte	10.09.2020	Software Testing
15.09.2020	Web Engineering Adv.	17.09.2020	Requirements Engineering advanced
22.09.2020	Web Engineering Adv.	24.09.2020	Requirements Engineering advanced
29.09.2020	Web Engineering Adv.	01.10.2020	Requirements Engineering advanced
Herbstferien		Herbstferien	
20.10.2020	Web Engineering Adv.	22.10.2020	Requirements Engineering advanced
27.10.2020	<i>Reserve - Ausweichtermin</i>	29.10.2020	Requirements Engineering advanced
<b>03.11.2020</b>	<b>* Prüfungsblock *</b>	05.11.2020	Qualitätsmanagement
10.11.2020	Architekturen verteilter Systeme	12.11.2020	Qualitätsmanagement
17.11.2020	Architekturen verteilter Systeme	19.11.2020	Qualitätsmanagement
24.11.2020	Architekturen verteilter Systeme	26.11.2020	Qualitätsmanagement
01.12.2020	Architekturen verteilter Systeme	03.12.2020	Kick-Off für Masterarbeiten
08.12.2020	Architekturen verteilter Systeme	10.12.2020	Application Security
15.12.2020	Datenbanken advanced	17.12.2020	Application Security
Weihnachten		Weihnachten	
05.01.2021	Datenbanken advanced	07.01.2021	Application Security
12.01.2021	Datenbanken advanced	14.01.2021	<i>Reserve - Ausweichtermin</i>
<b>19.01.2021</b>	<b>* Prüfungsblock *</b>	21.01.2021	Application Security
26.01.2021	Agile Software Development	28.01.2021	SE für Mobile Plattformen
02.02.2021	Agile Software Development	04.02.2021	SE für Mobile Plattformen
09.02.2021	Agile Software Development	11.02.2021	SE für Mobile Plattformen
Sportferien		Sportferien	
02.03.2021	Cloud Computing	04.03.2021	SE für Mobile Plattformen
09.03.2021	Cloud Computing	11.03.2021	IoT Grundlagen
16.03.2021	Cloud Computing	18.03.2021	IoT Grundlagen
23.03.2021	<i>Reserve - Ausweichtermin</i>	25.03.2021	IoT Grundlagen
<b>30.03.2021</b>	<b>* Prüfungsblock *</b>		

provisorisch, Änderungen vorbehalten!

Unterrichtszeiten: **17:15 Uhr bis 21:50 Uhr**