

BHT, Studienverwaltung, Luxemburger Straße 10, 13353 Berlin

Khan Mohammad Shayshab Azad  
725-11-00-11-0  
Sewanstraße 211  
10319 Berlin

27.10.2024

## **Studiendokumentation für Shayshab Azad, Khan Mohammad**

Matrikel-Nr.: 933662  
Geboren am: 26.08.1997  
Urlaubssemester: 0  
Praktikumssemester: 0



Studiengang: Information and Communications Engineering (Zweitstudium)

Beginn des Studiums: 01.10.2021

Fachsemester: 7 (Wintersemester 2024/25)

Pflichtmodule						
Modul/Einheit	Credits	Bel.-Sem.	Bel.	Note	Lehrkraft	Versuch
11620_106617 Fortgeschrittene Methoden der Signalverarbeitung	5	WiSe 2022		1,7		
208000 Fortgeschrittene Methoden der Signalverarbeitung		WiSe 2022				
208000 Prüfung Fortgeschrittene Methoden der Signalverarbeitung		WiSe 2022		1,7	André Jakob	
208001 Fortgeschrittene Methoden der Signalverarbeitung Übg.		WiSe 2021				
208001 Prüfung Fortgeschrittene Methoden der Signalverarbeitung Übg.		WiSe 2021		2,0	André Jakob	
11621_106617 Fortgeschrittene Technologien der Signalübertragung	5	WiSe 2021		2,7		
208002 Fortgeschrittene Technologien der Signalübertragung		WiSe 2021				
208002 Prüfung Fortgeschrittene Technologien der Signalübertragung		WiSe 2021		2,3	Michael Rohde	
208003 Fortgeschrittene Technologien der Signalübertragung Übg.		WiSe 2021				
208003 Prüfung Fortgeschrittene Technologien der Signalübertragung Übg.		WiSe 2021		3,0	Michael Rohde	
11622_106617 Stochastische Modellierung und Optimierung	5	WiSe 2023		4,0		
208004 Stochastische Modellierung und Optimierung		WiSe 2023				
208004 Prüfung Stochastische Modellierung und Optimierung		WiSe 2023		4,0	Marcus Purat	
11623_106617 Master-Kolloquium A	5	WiSe 2021		3,3		
208005 Master-Kolloquium A		WiSe 2021				
208005 Prüfung Master-Kolloquium A		WiSe 2021		3,3	Marcus Purat	
11624_106617 Netzwerktechnik	5	SoSe 2022		1,7		
208006 Netzwerktechnik		SoSe 2022				
208006 Prüfung Netzwerktechnik		SoSe 2022		1,7	David Dietrich	
11625_106617 Softwaretechnik	5	SoSe 2022		2,3		
208007 Softwaretechnik		SoSe 2022				
208007 Prüfung Softwaretechnik		SoSe 2022		3,3	Rebecca Dombach	
208008 Softwaretechnik Übg.		SoSe 2022				
208008 Prüfung Softwaretechnik Übg.		SoSe 2022		1,7	Rebecca Dombach	
11626_106617 Master-Kolloquium B	5	SoSe 2022		1,7		
208009 Master-Kolloquium B		SoSe 2022				
208009 Prüfung Master-Kolloquium B		SoSe 2022		1,7	Marcus Purat	

Wahlpflichtmodule						
Modul/Einheit	Credits	Bel.-Sem.	Bel.	Note	Lehrkraft	Versuch
11627_106618 Digitale Funkssysteme	5			PV		
208010 Digitale Funkssysteme		WiSe 2022	1/4			
208010 Prüfung Digitale Funkssysteme		WiSe 2022		nT	Matthias Seimetz	0/3
11628_106618 Modellbasierter Entwurf digitaler Kommunikationssysteme	5					
208011 Modellbasierter Entwurf digitaler Kommunikationssysteme						
208011 Prüfung Modellbasierter Entwurf digitaler Kommunikationssysteme						
11629_106618 Netzwerksicherheit und Kryptografie	5	WiSe 2021		1,7		
208012 Netzwerksicherheit und Kryptografie		WiSe 2021				
208012 Prüfung Netzwerksicherheit und Kryptografie		WiSe 2021		1,7	Tarkan Yavas	
11630_106618 Fortgeschrittene Methoden des Switching und Routing	5	SoSe 2022		1,7		
208013 Fortgeschrittene Methoden des Switching und Routing		SoSe 2022				
208013 Prüfung Fortgeschrittene Methoden des Switching und Routing		SoSe 2022		1,7	Tarkan Yavas	
11631_106618 Photonische Kommunikationssysteme	5	SoSe 2022		2,3		
208014 Photonische Kommunikationssysteme		SoSe 2022				
208014 Prüfung Photonische Kommunikationssysteme		SoSe 2022		2,3	Michael Rohde	

Wahlpflichtmodule						
Modul/Einheit	Credits	Bel.-Sem.	Bel.	Note	Lehrkraft	Versuch
<b>11632_106618 Multimedia-Rundfunksysteme</b>	5					
208015 Multimedia-Rundfunksysteme						
208015 Prüfung Multimedia-Rundfunksysteme						
<b>11633_106618 Maschinelles Lernen</b>	5	SoSe 2022		2,7		
208016 Maschinelles Lernen		SoSe 2022				
208016 Prüfung Maschinelles Lernen		SoSe 2022		2,7	Felix Bießmann	
<b>11634_106618 Verteilte Systeme und Dienste</b>	5	WiSe 2021		1,3		
208017 Verteilte Systeme und Dienste		WiSe 2021				
208017 Prüfung Verteilte Systeme und Dienste		WiSe 2021		1,3	David Dietrich	
<b>11576_106618 Externes Modul I</b>	5					
208018 Externes Modul I						
208018 Prüfung Externes Modul I						
<b>11577_106618 Externes Modul II</b>	5					
208019 Externes Modul II						
208019 Prüfung Externes Modul II						
<b>11578_106618 Externes Modul III</b>	5					
208020 Externes Modul III						
208020 Prüfung Externes Modul III						
<b>11619_106618 Externes Modul IV</b>	5					
208021 Externes Modul IV						
208021 Prüfung Externes Modul IV						
<b>9163_106618 Modul aus anderen Studiengängen</b>	5					
208022 Modul aus anderen Studiengängen						
208022 Prüfung Modul aus anderen Studiengängen						
<b>10136_106618 Modul aus anderen Studiengängen</b>	5					
208023 Modul aus anderen Studiengängen						
208023 Prüfung Modul aus anderen Studiengängen						

Studium Generale						
Modul/Einheit	Credits	Bel.-Sem.	Bel.	Note	Lehrkraft	Versuch
<b>1442_106040 English for Start-Ups and Business Innovation</b>	2.5	WiSe 2022		2,0		
3094 English for Start-Ups and Business Innovation		WiSe 2022				
3094 Prüfung English for Start-Ups and Business Innovation		WiSe 2022		2,0	David Mac Gregor	
<b>1446_106040 Digital Communication Skills</b>	2.5	SoSe 2023		2,0		
698 Digital Communication Skills		SoSe 2023				
698 Prüfung Digital Communication Skills		SoSe 2023		2,0	Mariana Aguilar Ramirez	

Abschlussmodul						
Modul/Einheit	Credits	Bel.-Sem.	Bel.	Note	Lehrkraft	Versuch
<b>Abschlussmodul</b>	30					
Masterarbeit						
Mündliche Abschlussprüfung						

Globales Überlaufkonto						
Modul/Einheit	Credits	Bel.-Sem.	Bel.	Note	Lehrkraft	Versuch
195059 Prüfung Betreute Praxisphase		WiSe 2023		1.7	David Dietrich	
205005 Prüfung Praxis der Data Science Programmierung		WiSe 2021		1.0	Felix Bießmann	
205007 Computer Science für Big Data		WiSe 2022				
205007 Prüfung Computer Science für Big Data		WiSe 2022		3.3	Sven Graupner	
205008 Computer Science für Big Data Übg.		WiSe 2022				

Durchschnittsnote für bestandene Module gemäß Studienordnung: 2.20  
60.0 Leistungspunkte

Davon Studium Generale: 5.0 Leistungspunkte

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

**Bewertungen** Ausreichende Noten: **1,0 ; 1,3 ; 1,7 ; 2,0 ; 2,3 ; 2,7 ; 3,0 ; 3,3 ; 3,7 ; 4,0 ; m.E. (mit Erfolg)**  
**gemäß RSPO:** Nicht ausreichende Noten: **5,0 ; o.E. (ohne Erfolg) ; ENB (endgültig nicht bestanden) ; nT (nicht teilgenommen) ;  
PV (Prüfung vorhanden) ; ZU (zugelassen) ; BHTAN (Anmeldung Abschluss) ;  
BHTZU (Zulassung Abschluss) ; BHTAZU (Ausnahmezulassung Abschlussarbeit) ;  
TA (Täuschungsversuch)**