



Hochschule Bonn-Rhein-Sieg, 53754 Sankt Augustin
Herr
Aniruddha Pal
Siemensstraße 117
53121 Bonn

Grantham-Allee 20
53757 Sankt Augustin
Ihre Ansprechpartner:innen finden Sie hier:
<https://www.h-brs.de/de/pruefungsservice>

Öffnungszeiten:
Termine nach Vereinbarung

Matrikel-Nr.: 9029755

Vorname: Aniruddha
Nachname: Pal

Abschluss	Master of Science	Note	Credits	Termin	Zusatzfach
Studiengang	Autonome Systeme (A04)				
Modulprüfung					
PO: 2012					
1100	AS-1-CC-1 Advanced Software Technology	3,0	6	WS 16/17	N
1200	AS-1-CC-2 Autonomous Mobile Robots	3,3	6	WS 16/17	N
1300	AS-1-CC-3 Mathematics for Robotics and Control	4,0	6	WS 16/17	N
1400	AS-1-CC-4 Artificial Intelligence for Robotics	3,7	6	SS 2017	N
2500	AS-2-Spec-1B Vertiefung Signalverarbeitung	3,3	6	SS 2017	N
3100	AS-3-Spec-Sel-A Computer Vision	2,7	6	WS 17/18	N
3200	AS-3-Spec-Sel-B Multiagent and Agent Systems	3,3	6	WS 17/18	N
3300	AS-3-Spec-Sel-A Neural Networks	2,0	6	WS 17/18	N
3400	AS-3-Spec-Sel-B Advanced Mathematics for Robotics and Control	3,7	6	WS 17/18	N
2100	AS-2-Spec-1A Learning and Adaptivity	3,3	6	SS 2018	N
3500	AS-3-RND-RDP Classification of the Degree of Destruction of Laminated Safety Glass by Texture Analysis	2,0	15	WS 21/22	N
4100	AS-4-RND- RDC Research and Development Colloquium	2,0	3	WS 21/22	N
PO: 2017					
1110	MAS-1-CMP-1 Mathematics for Robotics and Control	4,0	6	SS 2022	N
1120	MAS-1-CMP-2 Artificial Intelligence	3,7	6	SS 2022	N
1130	MAS-1-CMP-3 Advanced Software Technology	3,0	6	SS 2022	N
1140	MAS-1-CMP-4 Autonomous Mobile Robots	3,3	6	SS 2022	N
1510	MAS-1-ARW-1 Introduction to Scientific Working	2,3	6	SS 2022	N
2210	MAS-2-LAB-1 Software Development Project	1,4	6	SS 2022	N
2310	MAS-2-ECO-1 Vertiefung Signalverarbeitung	3,3	6	SS 2022	N
2410	MAS-2-ELC-1 Learning and Adaptivity	3,3	6	SS 2022	N
2420	MAS-2-ELC-2 Neural Networks	2,0	6	SS 2022	N
2510	MAS-2-ARW-1 Advanced Scientific Working	2,3	3	SS 2022	N
3310	MAS-3-ECO-1 Computer Vision	2,7	6	SS 2022	N
3410	MAS-3-ELC-1 Multiagent and Agent Systems	3,3	6	SS 2022	N
3610	MAS-3-RND-1 Classification of the Degree of Destruction of Laminated Safety Glass by Texture Analysis	2,0	15	SS 2022	N

* Anerkannte Prüfungsleistung einer anderen Hochschule

** Anerkannte Prüfungsleistung aus dem Ausland

*** Anerkannte Prüfungsleistung aus einem anderen Fachbereich der Hochschule

**** Bezeichnungsänderung durch Änderung in Prüfungsordnung

²⁾ Zusätzlich zum Curriculum erbrachte Leistungen, die nicht in die Gesamtzahl der Credits mit einfließen

S Anerkannte Prüfungsleistung aus einem anderen Studiengang der Hochschule



Matrikel-Nr.: 9029755
Vorname: Aniruddha
Nachname: Pal

Leistungsnachweis

PO: 2012

1501	AS-1-Sem Introduction to Scientific Working	6		WS 16/17	N
2401	AS-2-Sem Advanced Scientific Working	6		SS 2017	N
2402	AS-2-LAB Software Development Project	6		SS 2017	N
3601	AS-3-LAB Scientific Experimentation and Evaluation	3		WS 17/18	N

PO: 2017

6	Elementary German A2.2 (freiwillige Zusatzleistung)	3,0	0	SS 2022	N
2201	MAS-2-LAB-2 Scientific Experimentation and Evaluation	2,3	3	SS 2022	N
4601	MAS-4-RND-1 Research and Development Colloquium	2,0	3	SS 2022	N

Teilnahmeschein

PO: 2012

23	Beginning German A1 (freiwillige Zusatzleistung) - GER Niveau A1.1	3,0	0	SS 2017	N
34	Beginning German A1.2 (freiwillige Zusatzleistung)	1,7	0	WS 20/21	N
24	Elementary German A2 - GER Niveau A2.1	2,7	0	SS 2021	N

Credits

Studiengang	Abschluss	PO	Summe Credits	Zusatzleistung
Autonome Systeme	Master of Science	2012	99,0	
Autonome Systeme	Master of Science	2017	90,0	

Diese Bescheinigung wurde auf elektronischem Wege erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

* Anerkannte Prüfungsleistung einer anderen Hochschule

** Anerkannte Prüfungsleistung aus dem Ausland

*** Anerkannte Prüfungsleistung aus einem anderen Fachbereich der Hochschule

**** Bezeichnungsänderung durch Änderung in Prüfungsordnung

^{z)} Zusätzlich zum Curriculum erbrachte Leistungen, die nicht in die Gesamtzahl der Credits mit einfließen

S Anerkannte Prüfungsleistung aus einem anderen Studiengang der Hochschule