

**05.11. – 25.11.2018**

**Anmeldungen zu Prüfungen (online) für den Studiengang Assistive Technologien (PO 2009 + 2015)**

Zu **Wiederholungsprüfungen** werden Sie automatisch angemeldet.

**Aus gegebenen Anlässen weise ich darauf hin, dass verspätet eingehende Meldungen keine Berücksichtigung finden.**

Jeder Prüfling, der sich im WiSe 2019/19 in der **zweiten Wiederholungsprüfung** befindet, wird hiermit darauf hingewiesen, dass er bei **Versäumnis des Prüfungstermins** oder bei **erneutem Nichtbestehen und einem Nichtbestehen der mündlichen Ergänzungsprüfung** die Bachelor- bzw. die Master-Prüfung endgültig nicht bestanden hat.

Im **Krankheitsfall** beachten Sie bitte die Informationen im **Formular für die Bescheinigung der Prüfungsunfähigkeit**. Dieses Formular finden Sie unter <http://www.jade-hs.de/studium/kontakte/formulare/formulare-des-pruefungsamtes/> oder vor dem Immatrikulations- und Prüfungsamt. Machen Sie sich mit den entsprechenden Regelungen unbedingt vor Beginn des Prüfungszeitraums vertraut!

09.01.2019

Letzter Termin für die Abmeldung (online) von **sämtlichen Prüfungsleistungen** (gilt nicht für mündliche Ergänzungsprüfungen). Abmeldungen von einer 1. oder 2. Wiederholungsprüfung sind nicht möglich.

16.11.2018

Letzter Termin für Anträge auf **Zulassung zum Auslandsstudium** (gilt nur für die Studienrichtung ECEM)

16.11.2018

Wird die **betreute Praxisphase und die Bachelorarbeit bzw. die Masterarbeit im WiSe 2018/19** abgeleistet, so ist die Zulassung bis spätestens zum 16.11.2019 im Prüfungsamt zu beantragen. Für die Ableistung der betreuten Praxisphase werden Sie automatisch **von der Langzeitstudiengebühr** befreit.

Letzter Termin für die **Bekanntgabe der Prüfungsleistungen:**

Studiengänge	07.02.2019	07.03.2019
Angewandte Geodäsie		X
Bauingenieurwesen (1.-4. FS)	X	X
Geodäsie und Geoinformatik		X
Geoinformatik		X
GWl		X
FM+IW		X
Assistive Technologien	X	
Bauingenieurwesen (5.+6. FS)	X	
BWI	X	
H+A	X	
MEB	X	

Nicht bestandene Studienleistungen werden gelöscht.

Im Falle einer **nicht** bestandenen **zweiten Wiederholungsprüfung** wird eine mündliche Ergänzungsprüfung durchgeführt.

Die mündlichen Ergänzungsprüfungen finden **im Zeitraum 07. März bis 01. April 2019** statt.

Datum	Uhrzeit	Raum H+A	Fach	PL	1. Prüfer/2. Prüfer
<b>Bachelor-Studiengang Assistive Technologien - 1. Semester</b>					
17.01.2019	08.00	12, 111, 112	Informatik 1	K 1 + EDR	Dr. Frenken / Kissner
21.01.2019	08.00	12, 112, 113	Mathematik 1	K 3	Dr. Holube / Dr. Simmer
30.01.2019	08.00	12, 112, 113	Physikalische Grundlagen	K 1,5	Dr. Nolte-Holube / Dr. Hansen
			Wissenschaftliches Arbeiten	HA	Dr. Schlüter / Tessmer
			Mensch-Maschine-Praktikum	SL	Hurka / Franz
<b>Bachelor-Studiengang Assistive Technologien – 3. Semester</b>					
<del>25.01.2019</del> 18.01.2019	08.00	12, 111, 112	Anatomie und Physiologie	K 1,5	Dr. Siegert / Dr. Plotz
22.01.2019	11.00	12, 112, 113	Elektrotechnik 2	K 1,5	Dr. Simmer / Dr. Blau
28.01.2019	<del>08.00</del> 11.00	12, 112, 113	Signalverarbeitung 1	K 1,5	Dr. Bitzer / Dr. Simmer
31.01.2019	08.00	12	Assistive Systeme 2	K 1,0 + H	Dr. Wallhoff / Dr. Frenken
			Gerontologie	KA + R	Dr. Koppelin / Illiger
			Informatik 3	EDR	Dr. Frenken / Fleßner
			Praktikum Signalverarbeitung	EA	Hurka / Franz
<b>Bachelor-Studiengang Assistive Technologien – 5. Semester</b>					
18.01.2019	14.00	112	Gebäudesystemtechnik	K 1,5	Dr. Frenken / Dr. Wallhoff
<del>21.01.2019</del> 22.01.2019	14.00	112	Rehabilitationsmedizin	1,5	Dr. Siegert / Dr. Plotz
24.01.2019	11.00	112	Ergonomie	K 1,5	Wedler / Dr. Frenken
30.01.2019	11.00	12	Regelungstechnik 2	K 1,5	Dr. Wallhoff / Dr. Simmer
			Marktanalyse und Wirkungsforschung	HA	Kolozis / Dr. Frenken
			Entwurf und Umsetzung Assistive Systeme 1	PB	Hurka / Dr. Simmer
<b>Bachelor-Studiengang Assistive Technologien - Vertiefungswahlpflichtmodule</b>					
17.01.2019	11.00		Akustische Messtechnik	K 0,5 + EA	Dr. Blau / Dr. Bitzer
23.01.2019	14.00	112	BWL (Entrepreneurship)	K 1,5	Zweigle / Dr. Plotz
25.01.2019	11.00		Elektroakustik	K 1,5	Wellmann / Dr. Blau
29.01.2019	11.00		Psychoakustik für Fortgeschrittene	K 1 + HA	Dr. Hansen / Dr. Holube
31.01.2019	11.00		Physikalische Akustik	K 1,5	Dr. Blau / Dr. Nolte-Holube
31.01.2019	11.00	112	Wissensbasierte Systeme	K 1,5	Theuerkauff /
			Technisches Englisch	HA + RE	Gahman / Dr. Blau

K = Klausur, H = Hausarbeit, EA = Experimentelle Arbeit, RP = Rechnerprogramm, PB = Projektbericht, KA = Kursarbeit

Die Aus- und Abgabetermine für das **Referat**, die **Hausarbeit**, die **Kursarbeit** und den **Projektbericht** werden vom/von 1. Prüfer/In bekannt gegeben.

Die Termine von **Studienleistungen** werden durch den/die jeweilige(n) Erstprüfer/In organisiert. **Eine Anmeldung hierfür ist erforderlich.**

Oldenburg, 22.10.2018

geändert, 08.11.2018  
geändert, 18.12.2018

geändert, 11.12.2018  
geändert, 04.01.2019

gez. Dr. Frenken  
Vors. der Prüfungskommission