

		Der Präsident
Mitteilungen der Justus-Liebig-Universität Gießen		
Ausgabe vom 15.10.2021	7.35.NF06 Spezielle Ordnung für das Angebot von Nebenfächern in Studiengängen anderer Fachbereiche des Fachbereich 06	

**Sechster Beschluss
zur Änderung der Speziellen Ordnung des Fachbereichs 06 – Psychologie und Sportwissenschaft – für das Angebot von Nebenfächern in Studiengängen anderer Fachbereiche und für das Fach Psychologie**

Aufgrund von § 44 Abs. 1 des Hessischen Hochschulgesetzes vom 14. Dezember 2009 hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs 06 – Psychologie und Sportwissenschaft – am 12.07.2021 die nachstehenden Änderungen beschlossen:

**Art. 1
Änderungen**

Die Spezielle Ordnung für das Angebot von Nebenfächern in Studiengängen anderer Fachbereiche vom 23.10.2013, zuletzt geändert durch Beschluss vom 19.12.2018, wird wie folgt geändert:

1. In Anlage 1 wird neu eingefügt:

[B.Sc. Data Science](#)

Im Wahlpflichtbereich 07-BDS-WPF können folgende Module belegt werden:

- [06-NF-BA-PSY-16 Einführung in die Programmierung mit MatLab A und B, 5. und 6.Semester](#)

2. Das Verzeichnis der Modulbeschreibungen in Anlage 2 wird wie folgt neu gefasst:

06-NF-BA-PSY-01	Einführung in die Psychologie	6 CP
06-NF-BA-PSY-02	Einführung in die Psychologie mit Vertiefung Pädagogische Psychologie	9 CP
06-NF-BA-PSY-04	Allgemeine Psychologie: Wahrnehmung, Emotion und Motivation	6 CP
06-NF-BA-PSY-05	Entwicklungspsychologie	6 CP
06-NF-BA-PSY-06	Differentielle Psychologie	6 CP
06-NF-BA-PSY-07	Pädagogische Psychologie	6 CP
06-NF-BA-PSY-08	Psychologie Diagnostik	6 CP
06-NF-BA-PSY-09	Arbeits- und Organisationspsychologie	6 CP
06-NF-BA-PSY-11	Sozialpsychologie	3 CP
06-NF-BA-PSY-12	Allgemeine Psychologie II: Kognition, Gedächtnis und Lernen	3 CP
06-NF-BA-PSY-13	Wahlpflichtmodul Psychologie	10 CP
06-NF-BA-SPW-1	Bewegungswissenschaft für Psychologen	6 CP
06-NF-BA-SPW-2	Sportpsychologie für Psychologen	6 CP

Spezielle Ordnung für das Angebot von Nebenfächern in Studiengängen anderer Fachbereiche des Fachbereich 06	15.10.2021	7.35.NF06
---	------------	-----------

06-NF-BA-SPW-3	Motorische Entwicklung	6 CP
06-NF-BA-SPW-4	Bewegungsdiagnostik und -therapie für Psychologen	6 CP
06-NF-BA-SPW-5	Berufsbezogene Anwendung und Vertiefung sozialwissenschaftlicher Kenntnisse im Sport	9 CP
06-NF-BA-SPW-6	Berufsbezogene Anwendung und Vertiefung sportwissenschaftlicher und sportdidaktischer Kenntnisse	9 CP
06-NF-BA-PSY-14	Testtheorie	3 CP
06-NF-BA-PSY-15	Allgemeine Psychologie II für Master Musikwissenschaft	5 CP
06-NF-MA-PSY-01	Forschungsmethoden	9 CP
06-NF-BA-PSY-16	Einführung in die Programmierung mit Matlab A und B	8 CP

3. Die Modulbeschreibung 06-NF-BA-PSY-16 Einführung in die Programmierung mit Matlab A und B wird hinzugefügt

Spezielle Ordnung für das Angebot von Nebenfächern in Studiengängen anderer Fachbereiche des Fachbereich 06	15.10.2021	7.35.NF06
---	------------	-----------

<u>O6-NF-BA-PSY-16 A</u>	<u>Einführung in die Programmierung mit Matlab A</u>		<u>4 CP</u>
	<u>Introduction to Matlab programming B</u>		
	<u>FB 06 / Psychologie / Abt. Allgemeine Psychologie</u>		<u>3.-5. Fachsemester/ B.Sc. Data Science</u>
	<u>erstmalig angeboten im WiSe 2020/21</u>		
<u>Qualifikationsziele:</u>			
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Erwerb von Kenntnissen über grundlegende Konzepte der Programmierung in Matlab</u> • <u>Erwerb von Kenntnissen über den Umgang mit Arrays, Matrizen und Funktionen zur Erstellung von Grafiken</u> • <u>Erlernen der Grundlagen von Kontrollstrukturen und Fehlerbereinigung</u> • <u>Erlernen der Programmierung von psychologischen Experimenten</u> 			
<u>Inhalte:</u>			
<u>Theorie</u>			
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Grundlegende Konzepte der Programmierung</u> • <u>Einführung in die Matlab-Umgebung</u> • <u>Einführung in grundlegende Funktionen in Matlab</u> • <u>Überführen von experimentellen Designs in Programm-Code</u> 			
<u>Anwendung</u>			
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Praktische Übungen der theoretischen Konzepte</u> • <u>Einführung in die Psychtoolbox</u> 			
<u>Angebotsrhythmus und Dauer: WiSe, ein Semester</u>			
<u>Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Abt. Allgemeine Psychologie</u>			
<u>Verwendbar in folgenden Studiengängen: B.Sc. Data Science</u>			
<u>Teilnahmevoraussetzungen: keine</u>			
<u>Veranstaltung:</u>	<u>Präsenzstunden</u>	<u>Vor- und Nachbereitung</u>	
<u>Oberseminar</u>	<u>30</u>	<u>45</u>	
<u>Prüfung</u>	<u>45</u>		
<u>Summe:</u>	<u>120</u>		
<u>Prüfungsvorleistungen: Wöchentliches Lesen von Pflichttexten</u>			
<u>Modulprüfung:</u>			
<u>- Art der Prüfung: Modulabschlussprüfung</u>			
<u>- Prüfungsform(en): Klausur (45-90 Min.) oder Präsentation mit Ausarbeitung oder regelmäßige Kurz-Testate (max. 4 kurze schriftl. Tests zum Lehrstoff). Zu Beginn des Seminars wird eine Kombination aus maximal 2</u>			

Formatiert: Englisch (Vereinigte Staaten)

Formatiert: Schriftart: 10 Pt.

Spezielle Ordnung für das Angebot von Nebenfächern in Studiengängen anderer Fachbereiche des Fachbereich 06	15.10.2021	7.35.NF06
---	------------	-----------

Prüfungsformen durch die/den Lehrenden festgelegt, die mit jeweils gleichem Anteil in die Gesamtleistung eingehen

- Art der Wiederholungsprüfung: Wiederholung der entsprechenden Prüfungsleistung oder mündliche Prüfung (15-30 Min.)

Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch

Spezielle Ordnung für das Angebot von Nebenfächern in Studiengängen anderer Fachbereiche des Fachbereich 06	15.10.2021	7.35.NF06
---	------------	-----------

<u>O6-NF-BA-PSY-16 B</u>	<u>Einführung in die Programmierung mit Matlab B</u>	<u>4 CP</u>
	<u>Introduction to Matlab programming A</u>	
	<u>FB 06 / Psychologie / Abt. Allgemeine Psychologie</u>	<u>4.-6.. Fachsemester/ B.Sc. Data Science</u>
	<u>erstmalig angeboten im WiSe 2020/21</u>	<u>ence</u>
<u>Qualifikationsziele:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Erwerb von Kenntnissen über grundlegende Konzepte der Programmierung in Matlab</u> • <u>Erwerb von Kenntnissen über den Umgang mit Arrays, Matrizen und Funktionen zur Erstellung von Grafiken</u> • <u>Erlernen der Grundlagen von Kontrollstrukturen und Fehlerbereinigung</u> • <u>Erlernen der Programmierung von psychologischen Experimenten</u> 		
<u>Inhalte:</u>		
<u>Theorie</u>		
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Grundlegende Konzepte der Programmierung</u> • <u>Einführung in die Matlab-Umgebung</u> • <u>Einführung in grundlegende Funktionen in Matlab</u> • <u>Überführen von experimentellen Designs in Programm-Code</u> 		
<u>Anwendung</u>		
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Praktische Übungen der theoretischen Konzepte</u> • <u>Einführung in die Psychtoolbox</u> 		
<u>Angebotsrhythmus und Dauer: SoSe, ein Semester</u>		
<u>Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Abt. Allgemeine Psychologie</u>		
<u>Verwendbar in folgenden Studiengängen: B.Sc.Data Science</u>		
<u>Teilnahmevoraussetzungen: Abschluss des Moduls Einführung in die Programmierung mit Matlab A</u>		
<u>Veranstaltung:</u>	<u>Präsenzstunden</u>	<u>Vor- und Nachbereitung</u>
<u>Oberseminar</u>	<u>30</u>	<u>45</u>
<u>Prüfung</u>		<u>45</u>
<u>Summe:</u>		<u>120</u>
<u>Prüfungsvorleistungen: Wöchentliches Lesen von Pflichttexten</u>		
<u>Modulprüfung:</u>		
<u>- Art der Prüfung: Modulabschlussprüfung</u>		
<u>- Prüfungsform(en): Klausur (45-90 Min.) oder Präsentation mit Ausarbeitung oder regelmäßige Kurz-Testate (max. 4 kurze schriftl. Tests zum Lehrstoff)</u>		
<u>- Art der Wiederholungsprüfung: Wiederholung der entsprechenden Prüfungsleistung oder mündliche Prüfung (15-30 Min.)</u>		
<u>Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch</u>		
<u>ggf. besondere Hinweise</u>		

Formatiert: Englisch (Vereinigte Staaten)

Formatiert: Englisch (Vereinigte Staaten)

4. Ziffer 5 wird wie folgt geändert: „Diese Spezielle Ordnung in der Fassung des sechsten Änderungsbeschlusses gilt ab dem Wintersemester 2021/2022. Bis dahin gilt die bisherige Fassung fort.“

Spezielle Ordnung für das Angebot von Nebenfächern in Studiengängen anderer Fachbereiche des Fachbereich 06	15.10.2021	7.35.NF06
---	------------	-----------

Art. 2
Inkrafttreten

Dieser Beschluss tritt am Tage nach seiner Verkündung in Kraft. Der neue Wortlaut der geänderten Ordnung wird in den Mitteilungen der Universität Gießen bekannt gemacht.

Gießen, den #. ### ####
Prof. Joybrato Mukherjee
Präsident der Justus-Liebig-Universität Gießen