

**Mitteilungen der  
Justus-Liebig-Universität Gießen**Ausgabe vom  
**15.03.2019****7.35.NF 06**

Spezielle Ordnung des FB06 für das Angebot von Nebenfächern

**Fünfter Beschluss  
zur Änderung der Speziellen Ordnung des Fachbereichs 06 – Psychologie und  
Sport – 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 19.12.2018 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 07.02.2018, wird wie folgt geändert:

**1. Abschnitt 1 der Speziellen Ordnung erhält folgende Fassung:**

„1. Der Fachbereich 06 Psychologie und Sportwissenschaft bietet folgende Neben- und Referenzfächer für Bachelor- und Master-Studiengänge anderer Fachbereiche und dem Fach Psychologie an:

- Referenzfachmodul Psychologie 6 CP
- Referenzfachmodul Psychologie 9 CP
- Referenzfachmodul Psychologie 10 CP
- Referenzfach Psychologie 30 CP
- Nebenfach Psychologie 18 CP
- Referenzfachmodul Sportwissenschaft 24 CP
- Referenzfachmodul Sportwissenschaft 18 CP
- Nebenfach Psychologie 24 CP
- Referenzfachmodul Psychologie 20 CP“

**2. In Anlage 1 „Studienverlaufspläne“ wird der Abschnitt zum B.Sc. Wirtschaftswissenschaften wie folgt geändert:**

„Für den Profilminder können:

- Modul 06-NF-BA-PSY-01 Einführung in die Psychologie,
- Modul 06-NF-BA-PSY-09 Arbeits- und Organisationspsychologie belegt werden.“

### 3. In Anlage 1 werden drei neue Abschnitte eingefügt:

#### B.Sc. Mathematik

Für das Nebenfach Psychologie sind Module im Umfang von 24 CP aus den folgenden Modulen wählbar: Es ist zu beachten, dass die gewählten Module eine Gesamtzahl von 24 CP nicht überschreiten dürfen.

- 06-NF-BA-PSY-01 Einführung in die Psychologie 1.- 2.Semester,
- 06-NF-BA-PSY-04 Allgemeine Psychologie I: Wahrnehmung, Emotion und Motivation 1.- 2. Semester,
- 06-NF-BA-PSY-12 Allgemeine Psychologie II: Kognition, Gedächtnis und Lernen 2.- 4. Semester,
- 06-NF-BA-PSY-11 Sozialpsychologie 1.- 4. Semester
- 06-NF-BA-PSY-05 Entwicklungspsychologie 1.- 4. Semester,
- 06-NF-BA-PSY-06 Differentielle Psychologie 1.- 4. Semester,
- 06-NF-BA-PSY-07 Pädagogische Psychologie 3.- 5. Semester,
- 06-NF-BA-PSY-09 Arbeits- und Organisationspsychologie 3.- 5. Semester,

#### M.Sc. Mathematik

Für das Nebenfach Psychologie sind Module im Umfang von 18 CP aus den folgenden Modulen zu belegen, sofern diese noch nicht im NF im B.Sc. Mathematik belegt wurden: Es ist zu beachten, dass die gewählten Module eine Gesamtzahl von 24 CP nicht überschreiten dürfen.

- 06-NF-BA-PSY-01 Einführung in die Psychologie 1.- 2.Semester,
- 06-NF-BA-PSY-04 Allgemeine Psychologie I: Wahrnehmung, Emotion und Motivation 1.- 2. Semester,
- 06-NF-BA-PSY-12 Allgemeine Psychologie II: Kognition, Gedächtnis und Lernen 2.- 4. Semester,
- 06-NF-BA-PSY-11 Sozialpsychologie 1.- 4. Semester,
- 06-NF-BA-PSY-05 Entwicklungspsychologie 1.- 4. Semester,
- 06-NF-BA-PSY-06 Differentielle Psychologie 1.- 4. Semester,
- 06-NF-BA-PSY-07 Pädagogische Psychologie 1.- 3. Semester,
- 06-NF-BA-PSY-09 Arbeits- und Organisationspsychologie 1.- 3. Semester,
- 06-NF-BA-PSY-14 Testtheorie 1.- 3. Semester,
- 06-NF-BA-PSY-08 Psychologische Diagnostik 1.- 3. Semester,
- 06-NF-MA-PSY-01 Forschungsmethoden 1.- 3. Semester.

#### M.A. Musikwissenschaft

Für das Referenzfachmodul Psychologie sind Module im Umfang von 20 CP zu belegen.

Für Studierende, die das Referenzfachmodul im B.A. Musikwissenschaft oder Musikpädagogik noch nicht belegt haben, sind folgende Module zu belegen:

- 06-NF-BA-PSY-01 Einführung in die Psychologie 1.- 2.Semester,
  - 06-NF-BA-PSY-12 Allgemeine Psychologie II für Master MuWi 2.- 4. Semester,
- und zwei weitere Module aus
- 06-NF-BA-PSY-04 Allgemeine Psychologie I: Wahrnehmung, Emotion und Motivation 1.- 2. Semester,
  - 06-NF-BA-PSY-05 Entwicklungspsychologie 1.- 4. Semester,
  - 06-NF-BA-PSY-06 Differentielle Psychologie 1.- 4. Semester,
  - 06-NF-BA-PSY-07 Pädagogische Psychologie 1.- 3. Semester.

Für Studierende, die das Nebenfach im B.A. Musikwissenschaft oder Musikpädagogik bereits absolviert haben, sind folgende Module zu belegen:

- 06-NF-BA-PSY-11 Sozialpsychologie 1.- 4. Semester,
- 06-NF-BA-PSY-12 Allgemeine Psychologie II für Master MuWi 2.- 4. Semester,
- 06-NF-BA-PSY-09 Arbeits- und Organisationspsychologie 1.- 3. Semester,
- 06-NF-BA-PSY-08 Psychologische Diagnostik 1.- 3. Semester.

### 4. Das Verzeichnis Anlage 2 „Modulbeschreibungen“ wird wie folgt neu gefasst:

<a href="#">06-NF-BA-PSY-01</a>	Einführung in die Psychologie	6 CP
<a href="#">06-NF-BA-PSY-02</a>	Einführung in die Psychologie mit Vertiefung Pädagogische Psychologie	9 CP
<a href="#">06-NF-BA-PSY-04</a>	Allgemeine Psychologie: Wahrnehmung, Emotion und Motivation	6 CP
<a href="#">06-NF-BA-PSY-05</a>	Entwicklungspsychologie	6 CP

Spezielle Ordnung des FB06 für das Angebot von Nebenfächern	15.03.2019	7.35.NF 06
---	------------	------------

<a href="#">06-NF-BA-PSY-06</a>	Differentielle Psychologie	6 CP
<a href="#">06-NF-BA-PSY-07</a>	Pädagogische Psychologie	6 CP
<a href="#">06-NF-BA-PSY-08</a>	Psychologie Diagnostik	6 CP
<a href="#">06-NF-BA-PSY-09</a>	Arbeits- und Organisationspsychologie	6 CP
<a href="#">06-NF-BA-PSY-11</a>	Sozialpsychologie	3 CP
<a href="#">06-NF-BA-PSY-12</a>	Allgemeine Psychologie II: Kognition, Gedächtnis und Lernen	3 CP
<a href="#">06-NF-BA-PSY-13</a>	Wahlpflichtmodul Psychologie	10 CP
<a href="#">06-NF-BA-SPW-1</a>	Bewegungswissenschaft für Psychologen	6 CP
<a href="#">06-NF-BA-SPW-2</a>	Sportpsychologie für Psychologen	6 CP
<a href="#">06-NF-BA-SPW-3</a>	Motorische Entwicklung	6 CP
<a href="#">06-NF-BA-SPW-4</a>	Bewegungsdiagnostik und -therapie für Psychologen	6 CP
<a href="#">06-NF-BA-SPW-5</a>	Berufsbezogene Anwendung und Vertiefung sozialwissenschaftlicher Kenntnisse im Sport	9 CP
<a href="#">06-NF-BA-SPW-6</a>	Berufsbezogene Anwendung und Vertiefung sportwissenschaftlicher und sportdidaktischer Kenntnisse	9 CP
<a href="#">06-NF-BA-PSY-14</a>	Testtheorie	3 CP
<a href="#">06-NF-BA-PSY-15</a>	Allgemeine Psychologie II für Master Musikwissenschaft	5 CP
<a href="#">06-NF-MA-PSY-01</a>	Forschungsmethoden	9 CP

5. Die Modulbeschreibung 06-NF-BA-PSY-03 „Einführung in die Psychologie mit Vertiefung Arbeits- und Organisationspsychologie“ entfällt.

6. Die Modulbeschreibung 06-NF-BA-PSY-14 Testtheorie wird eingefügt.

06-NF-BA-PSY-14		Testtheorie	1.-3. Sem.	6 CP
Modulbezeichnung		Testtheorie		
Engl. Modulbezeichnung		Test Theory		
Semester der erstmaligen Durchführung / Version		Version ab Wintersemester 2016/17		
Modulcode		06-NF-BA-PSY-14		
FB / Fach / Institut		FB 06 / Psychologie / Abt. Methodenlehre		
Verwendet im Studiengang / Semester		B.Sc. und M.Sc. Mathematik / 3. Semester		
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Christof Schuster		
Teilnahmevoraussetzungen		keine		
Kompetenzziele	Die Studierenden erlernen grundlegende Konzepte psychologischer Testverfahren. Zu diesem Zweck werden zentrale Begriffe der Klassischen als auch der Probabilistischen Theorie vermittelt, die die Beurteilung der Güte psychologischer Tests erlauben.			
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Axiome der Klassischen Testtheorie</li> <li>• Reliabilität und Validität</li> <li>• Itemanalyse und Testkonstruktion</li> <li>• Faktorenanalyse</li> <li>• Probabilistische Testtheorie</li> <li>• Prinzipien der Konstruktion und Validierung von Fragebögen</li> </ul>			
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung und Proseminar		
Prüfungsform		modulabschließende Prüfung		
Workload in Stunden	Insgesamt	180 Stunden = 6 CP		
	davon für A Lehrveranstaltungen	A1 Vorlesung	A2 Proseminar	
	Aa Präsenzstunden	30	30	

	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	30	30
	B Selbstgestaltete Arbeit		15
	C Modulabschlussprüfung	45	
Modulprüfung	Prüfungsvorleistung(en)	keine	
	Prüfungsform(en) (Umfang)	Klausur (90-120 Minuten) oder mündliche Prüfung (30-45 Minuten)	
	Form der Wiederholungsprüfung	Klausur (90-120 Minuten) oder mündliche Prüfung (30-45 Minuten)	
	Bildung der Modulnote	100 % Klausur oder 100 % mündliche Prüfung	
Angebotsrhythmus		Modulrhythmus: jährlich	Moduldauer: 1 Semester 1. Modulsemester A1 und A2
Aufnahmekapazität			
Unterrichtssprache		Deutsch	
Hinweise		Modulberatung und vorausgesetzte Literatur: siehe Semesteraushang / Termin: siehe Vorlesungsverzeichnis	

**7. Die Modulbeschreibung 06-NF-BA-PSY-15 Allgemeine Psychologie II für Master Musikwissenschaft wird eingefügt.**

<b>06-NF-BA-PSY-15</b>	<b>Allgemeine Psychologie II: Kognition, Gedächtnis und Lernen für Master Musikwissenschaft</b>	<b>1.+2. Sem.</b>	<b>5 CP</b>
Modulbezeichnung	Allgemeine Psychologie II: Kognition, Gedächtnis und Lernen für Master Musikwissenschaft		
Englische Modulbezeichnung	General Psychology II for Master Music Sciences		
Modulcode	06-NF-BA-PSY-15		
FB / Fach / Institut	FB 06 / Psychologie / Abt. Allgemeine Psychologie		
Verwendet im Studiengang / Semester	M.A. Musikwissenschaft		
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Markus Knauff		
Teilnahmevoraussetzungen	Keine		
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>erwerben Kenntnisse über grundlegende Befunde und Konzepte der Kognitionspsychologie, insbesondere in den Bereichen Gedächtnis, Denken und Problemlösen,</li> <li>erwerben Kenntnisse über Methoden und Ergebnisse der Lernpsychologie,</li> <li>lernen, ihr Wissen über Forschungsergebnisse und Methoden der Allgemeinen Psychologie auf ausgewählte Forschungsfragen anzuwenden (Handlungskompetenz).</li> </ul>		
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gedächtnis</li> <li>Logisches und schlussfolgerndes Denken</li> <li>Problemlösen</li> <li>Klassische Lerntheorien</li> <li>Kognitives Lernen</li> </ul>		
Lehrveranstaltungsform(en)	Vorlesung		
Prüfungsform	Modulabschließende Prüfung		
Workload in Stunden	Insgesamt	150 Stunden = 5 CP	
	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung A1	Seminar A2
	Aa Präsenzstunden	30	30
	Ab Vor- und Nachbereitung	30	30
	B Selbstgestaltete Arbeit		
	C Modulabschlussprüfung	30	

Spezielle Ordnung des FB06 für das Angebot von Nebenfächern	15.03.2019	7.35.NF 06
---	------------	------------

Modulprüfung	Prüfungsvorleistung(en)	keine		
	Prüfungsform(en) (Umfang)	Klausur (90-120 Minuten) oder mündliche Prüfung (30-45 Minuten) nach Wahl des/der Lehrenden, wird zu Beginn der Veranstaltung festgelegt.		
	Form der Wiederholungsprüfung	Klausur (90-180 Minuten) oder mündliche Prüfung (30-45 Minuten) , nach Wahl des Modulverantwortlichen.		
	Bildung der Modulnote	100 % Klausur oder 100 % mündliche Prüfung		
Angebotsrhythmus	Jedes Jahr	Dauer: 1 Semester	SoSe: A1 WiSe oder SoSe A2	
Aufnahmekapazität	30			
Unterrichtssprache	Deutsch			
Hinweise	Modulberatung und vorausgesetzte Literatur: siehe Semesteraushang / Termin: siehe Vorlesungsverzeichnis			

**8. Die Modulbeschreibung 06-NF-MA-PSY-01 Forschungsmethoden wird eingefügt.**

<b>06-NF-MA-PSY-01 - Forschungsmethoden</b>		<b>1. + 2. Sem.</b>	<b>6 CP</b>			
Modulbezeichnung	<b>Forschungsmethoden der Psychologie</b>					
Englische Modulbezeichnung	Research Methods in Psychology					
Modulcode	06-NF-MA-PSY-01					
FB / Fach / Institut	06 / Psychologie / Psychologische Methodenlehre					
Verwendet im Studiengang / Semester	Master Mathematik / 1. + 2. Semester					
Modulverantwortliche/-r	Prof. Dr. Christof Schuster					
Teilnahmevoraussetzungen	Keine					
Kompetenzziele	Die Studierenden sollen die Grundlagen komplexer statistischer Auswertungsverfahren erlernen. Es sollen Grundkompetenzen erworben werden, welche den angemessenen Einsatz der Verfahren auf inhaltliche Fragestellungen gewährleistet. Weiterhin soll der Einsatz von moderner Statistiksoftware zur Bewältigung der rechnerischen Aspekte der Verfahren vermittelt werden, sodass Studierende multivariate Verfahren auch praktisch anwenden können. Darüber hinaus soll erlernt werden, welche Voraussetzungen bei der Evaluation von Treatments notwendig sind, um kausale Schlussfolgerungen über dessen Wirkung ziehen zu können					
Modulinhalte	Verfahren der Multivariaten Statistik, darunter <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lineares Modell, Cluster Analyse, Diskriminanzanalyse, Faktorenanalyse</li> <li>- Vor- und Nachteile experimenteller bzw. nicht-experimentelle Versuchsdesigns</li> </ul>					
Lehrveranstaltungsform(en)	1 Vorlesungen, 1 Proseminar					
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden = 6 ECTS-Credits				
	Veranstaltungsart und Veranstaltungstitel	A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung incl. Vorbereitung	Summe
		a Präsenzstunden	b Vor- / Nachbereitung			
	V1 Vorlesung Multivariate Statistik	30	30		30	90
	PS Pro-Seminar zur Multivariaten Statistik	30	30	30		90
	Summe	60	60	30	30	<b>180</b>
Modulprüfung	Prüfungsvorleistung(en)	Regelmäßige Teilnahme				
	Prüfungsform(en) (Umfang)	V1: Klausur (90 Minuten)				
	Bildung der Modulnote	V1: 100%				
	Form der Wiederholungsprüfung	Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung im Umfang von 45 Minuten.				

Spezielle Ordnung des FB06 für das Angebot von Nebenfächern	15.03.2019	7.35.NF 06
---	------------	------------

Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern	Modulrhythmus: jährlich	Moduldauer: 1 Semester	WiSe: V1, PS,
Aufnahmekapazität	30		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Hinweise	Modulberatung und Literatur: siehe Semesteraushang / Termin: siehe Vorlesungsverzeichnis		

**9. Nr. 5 der Speziellen Ordnung wird wie folgt geändert:**

„5. Inkrafttreten/Übergangsbestimmung“

Diese Ordnung in der Fassung des fünften Änderungsbeschlusses gilt ab dem Wintersemester 2019/2020. Bis dahin gilt die bisherige Fassung fort.“

**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 19.02.2019  
Prof. Dr. Joybrato Mukherjee  
Präsident der Justus-Liebig-Universität Gießen