

# Synopse

## Elfter Änderungsbeschluss des Fachbereichs 06 – Psychologie - vom 16.07.2014 zur Änderung

### der Speziellen Ordnung des Bachelor-Studienganges „Psychologie“ des Fachbereichs 06 – Psychologie und Sportwissenschaft vom 03.09.2007

-zuletzt geändert durch den 10. Änderungsbeschluss vom 30.04.2014-

#### I. § 22 erhält folgende Fassung

#### § 22 (zu § 34 Abs. 2; 4)

- (1) Nicht bestandene Prüfungen müssen im ersten Prüfungsturnus nach dem Nichtbestehen wiederholt werden. Die Anmeldung erfolgt durch den Prüfungsausschuss, der auch den Prüfungstermin mitteilt. Bei nachgewiesenem Teilzeitstudium trifft der Prüfungsausschuss angemessene Regelungen. Der Rücktritt nach § 23 Abs. 1 AllB ist dadurch nicht berührt.
- (2) Alle modulabschließenden Prüfungen können zum zweiten Mal wiederholt werden. Das Thesismodul ist davon ausgenommen.

#### II. In Anlage 2 Modulbeschreibungen wird das Modul PSY-BA-WPM 1A wie folgt geändert

PSY-BA-WPM-01 A	<b>Visuelle Neurowissenschaften</b> <b><u>Wahrnehmung und Handlung A</u></b>	5. Sem.	4 CP
Modulbezeichnung	<del>Visuelle Neurowissenschaften</del> <u>Wahrnehmung und Handlung A</u>		
Engl. Modulbezeichnung	Visual Neuroscience <u>Perception and Action</u>		
Modulcode	PSY-BA-WPM-01 A		
Semester der erstmaligen Durchführung / Versionsnummer	Wintersemester 2013/14		
FB / Fach / Institut	FB 06 Psychologie und Sportwissenschaft		
Verwendet im Studiengang / Semester	Bachelor Psychologie / 5. Semester		
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Karl Gegenfurtner		
Teilnahmevoraussetzungen	Erfolgreicher Abschluss des Moduls PSY-BA-PM-03 Allgemeine Psychologie: Wahrnehmung, Emotion und Motivation		
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• eignen sich vertiefte Kenntnisse über Befunde und Konzepte <u>auf dem Forschungsgebiet Wahrnehmung und Handlung der visuellen Neurowissenschaften</u> an</li> <li>• erlernen <u>grundlegende</u> Methoden und wichtige <u>Forschungsergebnisse</u> der visuellen Neurowissenschaften</li> <li>• können ihr Wissen über Forschungsergebnisse und Methoden der visuellen Neurowissenschaften auf ausgewählte Fragestellungen anwenden (Handlungskompetenz)</li> </ul>		
Modulinhalte	<del>Visuelle Neurowissenschaften</del> <u>Wahrnehmung und Handlung: Grundlagen</u>		
...	...		
Hinweise			

III. In Anlage 2 Modulbeschreibungen wird das Modul PSY-BA-WPM 2B wie folgt geändert

<b>PSY-BA-WPM-01 B</b>	<b>Visuelle Neurowissenschaften</b> <b>Wahrnehmung und Handlung B</b>	<b>6. Sem.</b>	<b>4 CP</b>
Modulbezeichnung	<del>Visuelle Neurowissenschaften</del> <b>Wahrnehmung und Handlung B</b>		
Engl. Modulbezeichnung	Visual Neuroscience <del>Perception and Action</del>		
Modulcode	PSY-BA-WPM-01 B		
Semester der erstmaligen Durchführung / Versionsnummer	Wintersemester 2013/14		
FB / Fach / Institut	FB 06 Psychologie und Sportwissenschaft		
Verwendet im Studiengang / Semester	Bachelor Psychologie / 6. Semester		
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Karl Gegenfurtner		
Teilnahmevoraussetzungen	Erfolgreicher Abschluss des Moduls PSY-BA-WPM-01 A		
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>eigenen sich vertiefte Kenntnisse über <u>Störungen der Wahrnehmung und Handlung</u> Befunde und Konzepte der <del>visuellen Neurowissenschaften</del> an</li> <li>erlernen Methoden und wichtige Ergebnisse der <del>visuellen Neurowissenschaften</del> <u>klinischen Forschung</u></li> <li>können <u>wenden</u> ihr Wissen über Forschungsergebnisse und Methoden der <del>visuellen Neurowissenschaften</del> auf ausgewählte <u>klinische</u> Fragestellungen anwenden (Handlungskompetenz)</li> </ul>		
Modulinhalte	<p>Visuelle Neurowissenschaften <u>Wahrnehmung und Handlung: Störungen</u></p>		
.....	.....		
Hinweise	Modulberatung und vorausgesetzte Literatur: siehe Semesteraushang / Termin: siehe Vorlesungsverzeichnis		