

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Experimentelle Klinische Psychologie		o6-PSY-MA-EKI-122-mo1
<b>Modulverantwortung</b>		<b>anbietende Einrichtung</b>
Inhaber/-in der Professur für Experimentelle Klinische Psychologie		Institut für Psychologie
<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>zuvor bestandene Module</b>
15	numerische Notenvergabe	--
<b>Moduldauer</b>	<b>Niveau</b>	<b>weitere Voraussetzungen</b>
1 Semester	weiterführend	--
<b>Inhalte</b>		
<p>Dieses Modul vermittelt einen Überblick über grundlegende Mechanismen, die zur Entstehung und Aufrechterhaltung psychischer Störungen beitragen. Dabei werden genetische, neurobiologische und psychologische Faktoren betrachtet und deren Zusammenspiel näher ergründet. Der Schwerpunkt liegt auf experimentellen Tier- und Humanstudien, die einen Bezug zur klinischen Psychologie haben und verdeutlichen, wie grundlegende psychologische Konzepte zum Verständnis psychischer Erkrankungen beitragen können.</p>		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
<p>Die Studierenden erlangen profunde Kenntnisse zu relevanten methodischen Ansätzen der experimentellen klinischen Psychologie sowie zum Transfer grundlagenorientierter Forschung in klinische Anwendungen. Das Modul fördert das Verständnis der neurobiologischen Grundlagen psychischer Störungen und vermittelt die Relevanz psychologischer Konzepte zur Erklärung klinischer Auffälligkeiten. Der forschungsorientierte Charakter des Moduls dient zudem der Vorbereitung auf eine Masterarbeit im experimentalpsychologischen Kontext. Die Studierenden erwerben relevante berufliche Kompetenzen, die auf eine akademische Laufbahn vorbereiten oder für eine Tätigkeit im Bereich der Neuropsychologie oder Psychotherapie von Nutzen sind.</p>		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
<p>Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• o6-PSY-MA-EKI-1-122: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)</li> <li>• o6-PSY-MA-EKI-2-122: R (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)</li> </ul>		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
<p>Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.</p> <p><b>Teilmodulprüfung zu o6-PSY-MA-EKI-1-122:</b> Experimentelle Klinische Psychologie 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe</li> <li>• Prüfungssatz Seminar: a) Referat (ca. 15 Min.) mit Ausarbeitung (ca. 6 S.) oder b) Referat (ca. 30 Min.) mit Ausarbeitung (ca. 3 S.) oder c) Referat (ca. 60 Min.) mit Handout (ca. 1 S.) oder d) Klausur (ca. 60 Min.) oder e) mündliche Prüfung (ca. 15 Min.) oder f) praktische Tätigkeit (ca. 60 S.) oder g) Hausarbeit (ca. 10 S.) oder h) wissenschaftliches Poster (1 S., DIN A0) oder i) Fallbericht* (ca. 5 S.) oder j) seminarbegleitende Übungsfragen (ca. 1/2 S. pro Sitzung). *: Ein Fallbericht beschreibt eine Störung anhand eines (fiktiven) Patienten und besteht aus einem Symptombericht, einer Anamnese, einer Verhaltensanalyse, einer Diagnose sowie einem daraus abgeleiteten Therapieplan).</li> </ul> <p><b>Teilmodulprüfung zu o6-PSY-MA-EKI-2-122:</b> Experimentelle Klinische Psychologie 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe</li> <li>• Projektbericht (ca. 10 S.)</li> </ul>		
<b>Platzvergabe</b>		
--		
<b>weitere Angaben</b>		
--		



<b>Arbeitsaufwand</b>
-----------------------

--
----

<b>Lehrturnus</b>
-------------------

--
----

<b>Bezug zur LPO I</b>
------------------------

--
----

<b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>
--

Master (1 Hauptfach) Psychologie (2012)
---