

M.Sc. Psychologie, Friedrich-Schiller-Universität, Jena

Schwerpunkt:

**Kognitive Psychologie und Kognitive  
Neurowissenschaften**

# Ziele des Schwerpunktstudiums

- Vermittlung der modernen Kognitionswissenschaften unter Einschluss sowohl aktueller methodischer Zugänge (insbesondere der kognitiven Neurowissenschaften) als auch der Berücksichtigung emotionaler und sozialer Determinanten menschlichen Erlebens und Verhaltens
- Grundständige Ausbildung, die zur wissenschaftlich fundierten Tätigkeiten als M.Sc. in Psychologie in verschiedenen Berufsfeldern in Industrie, Gesundheitswesen und Non-Profit Organisationen befähigt
- Internationale Ausrichtung und Lehrangebote nach Bedarf in Deutsch und Englisch
- Vorbereitung auf eine Promotion und eine wissenschaftliche Karriere

Schwerpunkt Kognitive Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften

# Aufbau und Personen

Schwerpunktverantwortlicher: Prof. Stefan R. Schweinberger

Allgemeine Module (Prof. Neyer, Prof. Steyer):

Diese vermitteln Schlüsselkompetenzen wissenschaftlich-psychologischen Arbeitens (Diagnostik, Statistik, Evaluation, Intervention, Methoden, etc.)

Spezifische Module:

1. Neurowissenschaften (Modul 1, Prof. Miltner)
2. Informationsverarbeitung (Modul 2; Prof. Schweinberger)
3. Kognition, Emotion und Handlung (Modul 3, Prof. Rothermund)
4. Kognition im sozialen Kontext (Modul 4, Prof. Kessler)
5. Projektarbeit (Modul 5, Rothermund/Schweinberger)
6. Methoden und Diagnostik der kognitiven Psychologie und Neurowissenschaften (Modul 6, Miltner/Rothermund/Schweinberger)

# Prüfungen

Verpflichtend:

- Modul 1-4: Aktive, erfolgreiche Teilnahme an 2 (von 3-5) Seminarangeboten pro Modul (i.d.R. durch Klausur nachgewiesen)
- Modul 5: benoteter Projektbericht
- Modul 6: Aktive, erfolgreiche Teilnahme an 2 Seminaren (davon 1 von 2 methodischen Seminaren und 1 Diagnostik-Seminar)

In den meisten Modulen erfolgt eine Modulprüfung mit einer Klausur über ein Seminar. Die erfolgreiche Teilnahme in einem weiteren Seminar ist dabei Voraussetzung der Zulassung zur Modulprüfung.

# Beispiel-Studienplan - Allgemeiner Teil

## Allgemeiner Teil

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
<b>Methoden der Evaluationsforschung</b> <b>M-PSY-A102</b> (8LP, 6SWS) 2 Vorlesungen + Übung	<b>Item-Response-Theorie</b> <b>M-PSY-A101</b> (5LP) Vorlesung + Übung (je 2 SWS, insges. 4SWS)	<b>Psychologische Diagnostik</b> <b>M-PSY-A104</b> (3LP) Seminar (2 SWS)	
<b>Psychologische Diagnostik</b> <b>M-PSY-A104</b> (4LP)	<b>Gutachtenerstellung</b> <b>M-PSY-A105</b> (4LP) Seminar (2 SWS)		
Vorlesung (2SWS) Seminar (1SWS)			
	<b>Forschungssynthese</b> <b>M-PSY-A103</b> (3LP) Vorlesung (2 SWS)	<b>Ergänzungsfach</b> <b>M-PSY-A108</b> (9LP, 6SWS)  Vorlesung Vorlesung 2 Seminar	

# Schwerpunkt Kognitive Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften

## Beispiel-Studienplan: Schwerpunkt-Teil

### Schwerpunktspezifischer Teil

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
<b>Neurowissenschaften</b> <b>M-PSY-KN201</b> (3LP) Seminar 1 (2 SWS)	<b>Neurowissenschaften</b> <b>M-PSY-KN201</b> (3LP) Seminar 2 (2 SWS)		
<b>Informationsverarbeitung</b> <b>M-PSY-KN202</b> (3LP) Seminar 1 (2 SWS)	<b>Informationsverarbeitung</b> <b>M-PSY-KN 202</b> (3LP) Seminar 2 (2 SWS)		
<b>Kognition, Emotion und Handlung</b> <b>M-PSY-KN203</b> (3LP) Seminar 1 (2 SWS)	<b>Kognition, Emotion und Handlung</b> <b>M-PSY-KN203</b> (3LP) Seminar 2 (2 SWS)	<b>Kognition im sozialen Kontext</b> <b>M-PSY-KN204</b> (3LP) Seminar 1 (2 SWS)	<b>Kognition im sozialen Kontext</b> <b>M-PSY-KN204</b> (3LP) Seminar 2 (2 SWS)
	<b>Projektmodul</b> <b>M-PSY-PKN205</b> (4LP) Projekt (2 SWS)	<b>Projektmodul</b> <b>M-PSY-PKN205</b> (5LP) Projekt +Kolloquium (4 SWS)	<b>Masterarbeit</b> <b>M-PSY-400</b> (30LP)
	<b>Methoden und Diagnostik</b> <b>M-PSY-MDKN206</b> (6LP, 4 SWS) Seminar Methoden Seminar Diagnostik		

# Strategische Überlegungen zur individuellen Gestaltung:

- Wissenschaftsorientiertes Berufsziel (z.B. akademische Forschung oder Forschung in der Industrie)
- „Kommunikationsorientiertes“ Berufsziel (z.B. soziale Kognition, Personenwahrnehmung, globale Kommunikation, Führungstraining, Personalauswahl)
- Gesundheitsorientiertes Berufsziel (z.B. klinische Neurowissenschaften und neuropsychologische Rehabilitation)

# Schwerpunkt Kognitive Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften

## Beispiel-Studienplan – Schwerpunkt (Kognitions-)forschung

### Schwerpunktspezifischer Teil

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
<b>Neuropsychologie der visuellen Verarbeitung</b> <b>M-PSY-KN201</b> (3LP) Seminar 1 (2 SWS)	<b>Projektmodul: Kognition, Affekt, und Handlung</b> <b>M-PSY-PKN205</b> (4LP) Projekt (2 SWS)	<b>Neurowissenschaftliche Grundlagen der Kognition</b> <b>M-PSY-KN201</b> (3LP) Seminar 2 (2 SWS)	
<b>Gedächtnis und Gedächtnisfehler</b> <b>M-PSY-KN202</b> (3LP) Seminar 1 (2 SWS)	<b>Grundlegende und ang. Wahrnehmung</b> <b>M-PSY-KN 202</b> (3LP) Seminar 2 (2 SWS)		
<b>Affekt und Kognition</b> <b>M-PSY-KN203</b> (3LP) Seminar 1 (2 SWS)	<b>Grundlegende und ang. Handlungskontrolle</b> <b>M-PSY-KN203</b> (3LP) Seminar 2 (2 SWS)	<b>Soziale Kategorien: Autom. u. kontrollierte Prozesse</b> <b>M-PSY-KN204</b> (3LP) Seminar 1 (2 SWS)	<b>Personenwahrnehmung</b> <b>M-PSY-KN204</b> (3LP) Seminar 2 (2 SWS)
	<b>Methoden mentaler Chronometrie</b> <b>M-PSY-MDKN206</b> (2 SWS)	<b>Projektmodul: Kognition, Affekt, und Handlung</b> <b>M-PSY-PKN205</b> (5LP) Projekt +Kolloquium (4 SWS)	<b>Masterarbeit</b> <b>M-PSY-400</b> (30LP)
	<b>Implizite Messung</b> <b>M-PSY-MDKN206</b> (2 SWS)		



# Schwerpunkt Kognitive Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften

## Beispiel-Studienplan – Schwerpunkt experimentelle u. klinische Neurowissenschaften

### Schwerpunktspezifischer Teil

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
<b>S: Neurowissenschaftliche Grundlagen der Kognition</b> <b>M-PSY-KN201 (3LP)</b> Seminar 1 (2 SWS)	<b>Projektmodul: Neurowissenschaften</b> <b>M-PSY-PKN205 (4LP)</b> Projekt (2 SWS)	<b>Projektmodul: Neurowissenschaften</b> <b>M-PSY-PKN205 (5LP)</b> Projekt +Kolloquium (4 SWS)	<b>S: Grundl. Diag. u. Beh. Neuropsych. Störungen</b> <b>M-PSY-KN201 (3LP)</b> Seminar 2 (2 SWS)
<b>S: Gedächtnis und Gedächtnisfehler</b> <b>M-PSY-KN202 (3LP)</b> Seminar 1 (2 SWS)	<b>S: Kognitives Altern</b> <b>M-PSY-KN 202 (3LP)</b> Seminar 2 (2 SWS)	<b>S: Soziale Kategorien: Autom. u. kontrollierte Prozesse</b> <b>M-PSY-KN204 (3LP)</b> Seminar 1 (2 SWS)	<b>S: Entwicklungsstörung. und sozial-kognitive Regulationsprozesse.</b> <b>M-PSY-KN204 (3LP)</b> Seminar 2 (2 SWS)
<b>S: Affektive Informationsverarbeitung</b> <b>M-PSY-KN203 (3LP)</b> Seminar 1 (2 SWS)	<b>MS: Methoden d. kogn u. affektiven Neurowiss.</b> <b>M-PSY-MDKN206 (2 SWS)</b>	<b>S: Emotions- u. Handl.reg. üb. d. Lebensspanne</b> <b>M-PSY-KN203 (3LP)</b> Seminar 2 (2 SWS)	
	<b>DS: Implizite Messung</b> <b>M-PSY-MDKN206 (2 SWS)</b>		<b>Masterarbeit</b> <b>M-PSY-400 (30LP)</b>

# Allgemeine Informationen I

## „Kognitive Psychologie und kognitive Neurowissenschaften“

- Grundsätzlich können Sie an allen M.Sc. Veranstaltungen des Schwerpunkts teilnehmen, soweit Plätze verfügbar sind - ansonsten haben die Schwerpunktstudierenden Vorrang
- Der Schwerpunkt beinhaltet ein Ergänzungsfach „Klinische Psychologie“; dadurch bleibt Ihnen die Option auf anschließende Therapieausbildung und Approbation erhalten. Auf etwaige künftige Änderungen relevanter Regelungen soll im Lehrangebot dergestalt reagiert werden, dass den Studierenden diese Option auch künftig garantiert bleibt.
- Der M.Sc. ist in diesem Schwerpunkt auch auf Englisch studierbar.
- Das Angebot englischsprachiger Veranstaltungen richtet sich nach dem Bedarf; daher muss noch mit teilweise eingeschränkten Wahlmöglichkeiten gerechnet werden. Detaillierte Informationen können jeweils beim Schwerpunktverantwortlichen erfragt werden.

## Allgemeine Informationen II

# „Kognitive Psychologie und kognitive Neurowissenschaften“

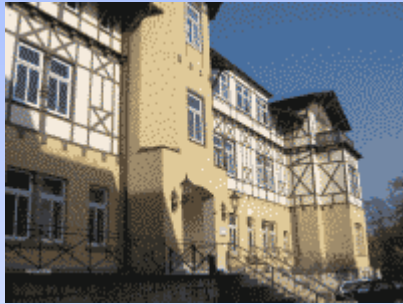
- Diplomstudierende: Die meisten Masterveranstaltungen können Ihnen für Ihren Diplomabschluss angerechnet werden. Dies sollten Sie ggf. mit den Veranstaltungsleitern absprechen.
- Die Aktualität der Lehre im M.Sc. Schwerpunkt ist durch verschiedenste geförderte Forschungsprojekte und Forschergruppen der lehrenden Abteilungen gewährleistet. Nutzen Sie die daraus entstehenden Möglichkeiten für Ihre Projekte, sowie zum Besuch von Veranstaltungen, Kolloquia, Workshops und Vorträgen renommierter internationaler Wissenschaftler!

## Allgemeine Informationen III

# „Kognitive Psychologie und kognitive Neurowissenschaften“ Gruppen und internationale Forschungsinitiativen

- DFG Research Unit Person Perception (FOR1097)  
<http://www2.uni-jena.de/svw/Allgpsy1/indexppru.html>
- Center for Applied Developmental Science (CADS) <http://www2.uni-jena.de/svw/devpsy/cads/start.php>
- Lehrstuhl für Allgemeine Psychologie/Kognitive Neurowissenschaften  
<http://www2.uni-jena.de/svw/Allgpsy1/index.html>
- Lehrstuhl für Allgemeine Psychologie II  
<http://www2.uni-jena.de/svw/allgpsy2/>
- Lehrstuhl für Biologische und Klinische Psychologie  
<http://www.biopsy.uni-jena.de/>
- Lehrstuhl für Sozialpsychologie  
<http://www.sozialpsychologie.uni-jena.de/>
- Lehrstuhl für Entwicklungspsychologie  
<http://www2.uni-jena.de/svw/devpsy/>

**Zu guter Letzt...**



**Wir freuen uns,  
Sie zum M.Sc.-Studium Psychologie  
in Jena zu begrüßen!**