

Hauptstudium Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie  
gültig bis SoSe 2012

5. Semester

6. Semester

Im Hauptstudium müssen **drei Wahlmodule** belegt werden. Wird kein Ergänzungsfach II gewählt, so muss das HWM\_2 belegt werden, bestehend aus HWM\_2.1 und HWM\_2.2. Das HWM\_2.1 umfasst drei Veranstaltungen, die alle absolviert werden müssen. Das HWM\_2.2 umfasst ebenfalls drei Veranstaltungen, von denen aber nur eine Veranstaltung absolviert werden muss. Insgesamt umfassen die Pflichtveranstaltungen **12 LP**.

Wahlmodul HWM_2	<b>HWM_2.1</b> <b>Arbeits- und Organisationspsychologie</b> (9 LP)	VL Einführung in die Arbeitspsychologie (3 LP) VL Einführung in die Ingenieurpsychologie (3 LP)	VL Einführung in die Organisationspsychologie (3 LP)
	<b>HWM_2.2</b> <b>Arbeits-, ingenieur- und organisationspsychologische Intervention</b> (3 LP)		SE Gesundheitsförderung in Organisationen (3 LP) SE Bedien- und Anzeigekonzepte in der Mensch-Computer-Interaktion (3 LP) SE Interventionsmethoden für Interaktions- und Gruppenprozesse (3 LP)

Schwerpunkt Arbeits- und Organisationspsychologie

7. Semester

8. Semester

Es müssen **vier Basismodule (33 LP)** sowie **zwei Wahlmodule (18 LP)** absolviert werden. Die Veranstaltungen umfassen **insgesamt 51 LP**. Alternativ kann eines der zwei zu absolvierenden Wahlmodule durch ein Ergänzungsfach III (HWM\_8) im Umfang von 9 LP oder durch ein Modul aus dem Schwerpunkt Kognitions- und Neuropsychologie (SKOG) im Umfang von 9 LP ersetzt werden. Das SE Denkwerkzeuge im Wissensmanagement (3 LP) kann angerechnet werden für SAO/BM\_4, SAO/WM\_4, SAO/WM\_5 (auslaufend).

Basismodule SAO/BM	<b>SAO/BM_1</b> <b>Methoden der Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie</b> (6 LP)		VL Methoden (3 LP) SE Spezielle arbeitspsychologische Methodik und methodische Fallstudien (3 LP)
	<b>SAO/BM_2</b> <b>Arbeits- und Organisationsgestaltung</b> (11 LP)	SE Arbeitsmotivation und Arbeitszufriedenheit (3 LP) SE Flexibilisierung von Arbeit (4 LP)	SE Arbeitsanalyse und Arbeitsgestaltung (4 LP)
	<b>SAO/BM_3</b> <b>Analyse und Gestaltung von Mensch-Maschine-Systemen</b> (10 LP)	SE Psychologie und Technik (3 LP)	SE/VL Sicherheit und Fehler in MMS (3 LP) SE Praktisches Usability Engineering (4 LP)
	<b>SAO/BM_4</b> <b>Interaktion und Kommunikation Grundlagen</b> (6 LP)	SE Interaktion und Kommunikation (Themen wechselnd) (3 LP)	SE Interaktion und Kommunikation (Themen wechselnd) (3 LP)

Wahlmodule SAO/WM	<b>SAO/WM_2</b> <b>Software-Ergonomie</b> (9 LP)	VL Einführung in die Software-Ergonomie (3 LP) SE Neue Techniken in der Mensch-Rechner-Interaktion (3 LP)	SE Websitegestaltung zur Ingenieurpsychologie (3 LP)
	<b>SAO/WM_3</b> <b>Mensch-Computer-Interaktion</b> (9 LP)	SE Methoden der Usability Evaluation (3 LP)	VL Modelle der Mensch-Computer-Interaktion (3 LP) SE Video-Seminar Software-Ergonomie (3 LP)
	<b>SAO/WM_4</b> <b>Interaktions- und Kommunikationsprozesse in Organisationen</b> (9 LP)	SE Interaktions- und Kommunikationsprozesse in Organisationen (Themen wechselnd) (3 LP)	SE Interaktions- und Kommunikationsprozesse in Organisationen (Themen wechselnd) (3 LP) SE Interaktions- und Kommunikationsprozesse in Organisationen (Themen wechselnd) (3 LP)

Fakultativ

Um einen vertiefenden Einblick in Forschung und Arbeitsfelder von AIO-PsychologInnen zu gewinnen, wird empfohlen, das **AI-Kolloquium**, das **OS-Kolloquium** sowie den **AIO-Praktikertag** zu besuchen. Hier können erste Ideen für eine Diplomarbeit gefunden und diskutiert werden.

Diplomarbeit

Das **9. Semester** ist für die Diplomarbeit vorgesehen. Wurde der Schwerpunkt Arbeits- und Organisationspsychologie belegt, so wird als Abschluss des Studiums eine Diplomarbeit in diesem Bereich empfohlen. Aktuelle Diplomarbeiten werden über den psy-stu-Verteiler ausgeschrieben und an den Schwarzen Brettern bekannt gegeben. Gerne können Studierende eigene Themenvorschläge bei den entsprechenden Professuren vortragen.

Kontakt

Humboldt-Universität zu Berlin Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät II Institut für Psychologie Rudower Chaussee 18 12489 Berlin	Professur für Arbeitspsychologie Frau Prof. Hoppe annekatrin.hoppe@hu-berlin.de Tel.: 2093-9362 Raum 1'233	Professur für Ingenieurpsychologie Herr Prof. Wandke hartmut.wandke@hu-berlin.de Tel.: 2093-9358 Raum 1'230	Professur für Sozial- und Organisationspsychologie Frau Prof. Hess ursula.hess@hu-berlin.de Tel.: 2993-9327 Raum 1'205	Studentische Studienberatung Judith Memering studienberatung.psychologie@hu-berlin.de Tel.: 2093-9435 Raum 3'110
--	--	---	--	--