

An welche Zielgruppe richtet sich KLIPS 2.0?

- **Wichtig:** Ab dem WS 17/18 richtet sich KLIPS 2.0 **an alle** Neu- und Alt-Studierende! Veranstaltungen können nur noch über KLIPS 2.0 belegt werden, eine Belegung über KLIPS 1.0 ist nicht mehr möglich.

Veranstaltungsbelegung

- **Startseite:** <https://klips2.uni-koeln.de/> aufrufen
- **Anmelden** über "Log-in" oben rechts mit den Zugangsdaten des sMail-Accounts
- Bewerber-Account muss ggfs. zunächst in Studierenden-Account umgewandelt werden. (Wie Sie Ihren Bewerber-Account in einen Studierenden-Account umwandeln, erfahren Sie hier: <http://klips2-support.uni-koeln.de/profilumschaltungvombewerber.html>.)
- **„Studienstatus“** unter Punkt Studium auf der Startseite auswählen:



- Fach öffnen (je nach Studiengang ist die Bezeichnung anders):

Studien ID	Studienbezeichnung	Studienplan	Status (18W)
1110 88 757	Psychologie (anwendungsorientiert)	20152	Studium offen

bzw.

Studien ID	Studienbezeichnung	Studienplan	Status (18W)
1110 88 758	Psychologie (forschungsorientiert)	20152	Studium offen

- Veranstaltungen gemäß Modulhandbuch werden sichtbar → Veranstaltungen können mit Klick auf die einzelnen Module geöffnet werden
- **Tipp:** Informieren Sie sich im Modulhandbuch über die Module und nutzen Sie den Studienverlaufsplan sowie unsere Checkliste. Die Studienverlaufspläne sowie Checklisten für Ihren Studiengang finden Sie hier: <http://www.hf.uni-koeln.de/36290>.

Wichtige Hinweise zur Veranstaltungsbelegung:

Die Belegung der Veranstaltungen erfolgt unter Angabe Ihrer Priorität für die jeweilige Veranstaltung.

Wichtig: Sie sind selbst dafür verantwortlich, darauf zu achten, dass Sie die Veranstaltungen entsprechend dem Baustein wählen, den Sie noch benötigen. Falls Sie sich nicht sicher sind, ob Sie den richtigen Baustein ausgewählt haben, kann unsere **Checkliste** Ihnen weiterhelfen.

Tipp: Nutzen Sie zur Belegung die Applikation "Studienstatus" (wie oben genannt). Dort können Sie sehen, wo ggfs. bereits eine Leistung erbracht worden ist.

Beispielhafte Belegung

Im Folgenden wird eine **exemplarische Veranstaltungsbelegung** für Multivariate Verfahren in den Methodenmodulen gezeigt:

1. Methodenmodule mit Klick auf den Knoten öffnen
2. Veranstaltungen in "BM 5: Multivariate Verfahren" mit Klick auf den Knoten öffnen:

Knoten-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	Dauer	GF	Leist.	Gew.	Pos.	EN	VE
[-] [20152] Psychologie (anwendungsorientiert)		120		1			P	EN	
[-] [+] Inhaltsmodule		45		1		!	P	EN	
[-] [+] Methodenmodule		24		1			P	EN	
[-] [+] [6694BMMV00] BM 5: Multivariate Verfahren		6		1			P	EN	
[-] [+] [6694BMFE00] BM 6: Forschungsmethodik und Evaluation		9		1			P	EN	
[-] [+] [6694AMDP00] AM 2: Diagnostische Praxis		9		1			P	EN	
[-] [+] Aufbau von Forschungskompetenz		15		1			P	EN	
[-] [+] Praktikum		9		1			P		
[-] [+] Masterarbeit		27		1			P	EN	
[-] [+] [6694MaZU00] Zusatzveranstaltungen				1					
[-] [+] [UZK1ExAn00] Extracurriculare Angebote				0					

3. auswählbare Veranstaltungen werden eingeblendet → dort noch einmal die Detailanzeige mit Klick auf den Knoten einblenden

4. zur Belegung auf das grüne „T“-Symbol klicken:

[6694BMMV00] BM 5: Multivariate Verfahren	6	1	P	EN	
[6694BMMV00] Vorlesung 1	-	2	1	P	
Prüfung(en) im Studienjahr	2018/19	Teil	Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Ort (1. Termin)	Zeit (1. Termin)
14696.3000 18W 2SWS VO Multivariate Verfahren			Jain A	211 Hörsaal H114 (160 Sitzpl.) (211/02 /2.35)	09.10.18 10:00 - 11:30
[6694BMMV00] Übung 1	-	1	1	P	
Prüfung(en) im Studienjahr	2018/19	Teil	Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Ort (1. Termin)	Zeit (1. Termin)
14696.3010 18W 2SWS UE Übung Multivariate Verfahren Kurs A			Barth M	216 PC- Pool 2.119b (28 Sitzpl.) (216/02 /2.119b)	11.10.18 14:00 - 15:30
14696.3011 18W 2SWS UE Übung Multivariate Verfahren Kurs B			Barth M	216 PC- Pool 2.119b	18.10.18 14:00 - 15:30

5. Wenn Sie auf das „T“-Symbol für die Vorlesung klicken, öffnet sich ein neues Fenster:
Dort wählen Sie die Vorlesung noch einmal aus und klicken auf „Weiter“:

Studium

Knoten der SPO-Version

Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.
<input type="checkbox"/> [20152] Psychologie (anwendungsorientiert)		120
<input type="checkbox"/> Methodenmodule		24
<input type="checkbox"/> [VK] [6694BMMV00] BM 5: Multivariate Verfahren		6
<input checked="" type="checkbox"/> [VK] [6694BMMV00] Vorlesung 1		2

6. Häkchen bei „**anmelden**“ setzen und unten auf Anmelden klicken (Es erscheint im nächsten Schritt ein Pop-Up: „**Wollen Sie sich wirklich ANmelden?**“ → Bestätigen):

Gruppe	An-/Ab-/Ummelden	Grp Vor.	Pr. Vor.	keine WL bei freien FP	nur für Studien	Reihungsverfahren	FP bei LV	Teilnehmer					von	An			
								Max. TN (Grp.)	/	Max. TN (gepl.)	/	ist			/	BW	
Anmerkung																	
Standardgruppe	<input checked="" type="checkbox"/> anmelden							Hum	100	/	100	/	14	/	53	29.08.18,00:00	/

Anmelden
Abbrechen

Erst dann sind Sie korrekt für die Veranstaltung (hier: Vorlesung in Multivariate Verfahren) angemeldet! Falls Sie sich nicht sicher sind, über welchen Modul-Baustein Sie die Veranstaltung belegen sollen, können Sie dies in unserer **Checkliste** nachlesen. Bitte beachten Sie, dass Sie im nächsten Schritt noch mit der Vergabe von Prioritäten fortfahren müssen.

- Um sich für die Übungen anzumelden, müssen Sie erneut ab Schritt 4 (siehe oben) fortfahren.
- **Achtung:** Für jede Übung / jedes Seminar muss eine individuelle Anmeldung vorgenommen werden.

Wichtig: Setzen von Prioritäten

- Auf den eigenen Namen oben rechts klicken, man gelangt wieder zur Übersicht zur eigenen Person und Applikationen die man nutzen kann.
- Unter Punkt Studium Auf „**LV An-/ Abmeldung**“ klicken:

Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
LV-Bookmarks	Semesterbeitragsstatus Bewerbungen Ausdrücke für Studierende <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> LV-An/Abmeldung</div> Studienstatus Studien-/Heimatadresse	25. Terminkalender persönliche Einstellungen	UCCard Foto-Upload

- Eine Übersicht Ihrer bisher belegten Lehrveranstaltungen erscheint:

LV-Nr	Term.	Titel/Gruppenname	Dauer (SWS)
			Anmerkung
1110 88 757 Psychologie (anwendungsorientiert) (HG-NRW)			
Wintersemester			
14696.3010	W	Übung Multivariate Verfahren Kurs A Standardgruppe (Belegwunsch)	2
14696.3011	W	Übung Multivariate Verfahren Kurs B Standardgruppe (Belegwunsch)	2

Exemplarische Priorisierung von 2 Übungen in Multivariate Verfahren (Bitte beachten Sie, dass Sie alle Übungen belegen und priorisieren müssen!):

1. Oben rechts „**Belegwünsche priorisieren**“ auswählen:

Studienjahr 2015/16 2016/17 2017/18 **2018/19**

Sortierung LV-Nummer PF/WF **WS/SS**

Anzeige Ort/Zeit Terminkalender Prüf.Termine

Aktion LV-Anmeldung **Belegwünsche priorisieren**

2. Im neuen Fenster: Prioritäten vergeben (Achtung, das System ordnet die Wünsche gemäß der Priorisierung)
3. Anschließend: auf „**Alles Speichern**“ klicken
4. Achten Sie bitte auf die Farbe des Punktes:
 - *oranger* Punkt: Speichern ist notwendig
 - *grüner* Punkt: Eingaben gespeichert

Information

Bitte stellen Sie Ihre gewünschte Priorisierungsreihenfolge per Drag&Drop ein und speichern Sie.

Humanwissenschaftliche Fakultät

1

14696.3010 Übung Multivariate Verfahren Kurs A (2SWS
UE, WS 2018/19) - Standardgruppe

1110 88 757 Psychologie (anwendungsorientiert) | [VK] [6694BMMV00] Übung 1

Do, 11.10.18 14:00-15:30

2

14696.3011 Übung Multivariate Verfahren Kurs B (2SWS
UE, WS 2018/19) - Standardgruppe

1110 88 757 Psychologie (anwendungsorientiert) | [VK] [6694BMMV00] Übung 1

Do, 18.10.18 14:00-15:30

Speichern

Alles speichern

Abmeldung von Veranstaltungen

- Führen Sie hier wieder die Schritte zur Belegung von Veranstaltungen bis einschließlich Punkt 4 durch.
- Im neuen Fenster sehen Sie unter „aktueller Status“ bei der Veranstaltung ein Feld zum Abmelden: Klicken Sie auf den Button „Abmelden“ und bestätigen Sie den Vorgang im anschließend erscheinenden Pop-Up:

aktueller Status:

Gruppe	Status	Status erreicht am	Studium	SPO-Kontext	Anmerkungen	Aktion
Standardgruppe	BELEGWUNSCH	13.09.2018 13:17	1110 88 757 Psychologie (anwendungsorientiert)	[VK] [6694BMMV00] Übung 1		

Benötigen Sie weitere Hilfe?

- Umfangreiche Online-Hilfe des KLIPS 2.0 Supports: <http://klips2-support.uni-koeln.de/onlinehilfe-studierende.html>
- Hilfe bei technischen Fragen: <http://klips2-support.uni-koeln.de/>
- Hilfe bei inhaltlichen Fragen: ssc-psychologie@uni-koeln.de