

Stundenplan FIM O-Wochen: Rechnereinführung WS 2023

(Stand: 4.10.)

Achtung: Für die Teilnahme an der Rechnereinführung besorgen Sie sich bitte vorab Kursmaterialien (siehe nächste Seite) sowie eine FIM-Rechnerkennung (Einrichtung ist umseitig erklärt).

	Mo, 9.10.		Di, 10.10.		Mi, 11.10.		Do, 12.10.		Fr, 13.10.	
8	Für FIM-O-Wochen-Neueinsteiger: Begrüßung, Organisatorisches Beginn c.t. (Audimax, HS 9)		Rechnereinführung Praxis	Rechnereinführung Praxis						
9	Rechnereinführung: Auftaktveranstaltung Beginn c.t. (Audimax, HS 9)		G1 (IM K 08d) Beginn c.t.	G3 (IM 028) Beginn c.t.	Rechnereinführung Praxis G1 (IM K 08d), G3 (IM 028) Beginn c.t.	LINUX daheim installieren G2, G4 (IM 028) c.t. Bis ca. 9 30 Im Anschluss: Rechnereinführung Praxis G2 (IM 028), G4 (IM K 08d) Bis ca. 12 30			Sobi / StuVeLa: Stundenplancheck Lehramt (Dilab NK 212)	Sobi: Sprechstunde StuVeLa-Leitung
10	Rechnereinführung Praxis G1 (IM K 08d), G2 (IM 028) Beginn c.t.	Sobi Begrüßungs- veranstaltung (HS10) s.t. <i>FIM-Kennung, Skriptenverkauf 10 00 - 10 30 (IM K 08 Vorraum)</i>	Bibliotheksführung 11 15: G4 (FIM-Bibliothek)	Sobi / StuVeLa: Schulartspez. Info- veranstaltung (GS: HS 9, MS: HS 4 RS/BA Ed./MA: HS 8 GYM: HS 2)						
11										
12	FIM-Kennung, Skriptenverkauf 10 00 - 10 30 (IM K 08b)	Rechnereinführung Praxis 12 45 – 13 45 G3 (IM 028) Beginn s.t.	Rechnereinführung Praxis G2 (IM 028) G4 (IM K 08d) Beginn c.t.	Bibliotheksführung 12 30: G3 (A-L) 13 15: G3 (M-Z) (FIM-Bibliothek)	LINUX daheim installieren G1, G3 (IM 028), s.t.	Bibliotheksführung 12 00: G2 (FIM-Bibliothek)				
13	Rechnereinführung Praxis G4 (IM K 08d) Beginn s.t.					Rechnereinführung Praxis G2 (IM 028), G4 (IM K 08d) Beginn c.t.	Bibliotheksführung 13 00: G1 (FIM-Bibliothek)	Rechnereinführung Praxis G1 (IM K 08d), G3 (IM 028) Beginn s.t.		
14		Sobi / StuVeLa: Infoveranstaltung Lehramt (HS 1)		Sobi / StuVeLa: Ab 13 – 17 Uhr: Open Working Space (Stundenplan basteln) (NK 412 a+b+c)		StuVeLa: 14 -16 Uhr: Stundenplancheck Lehramt (wie Do) (Dilab NK 212) ZIM: 14-16 Uhr: Einführung IT Uni (wie am Donnerstag)			ZIM: 14-16 Uhr: Einführung in die IT- Dienste der Universität Passau (HS 5)	
15										
16			ZKK: Selbstmanagement & stressfreies Studium (Stud.IP 62201A, online), 16 c.t.		ZKK: Lernmethoden für ein erfolgreiches Studium (Stud.IP 62202A W, online)		ZKK: Wissenschaftlich Arbeiten und Recherchieren (Stud.IP 62203A W)			
Ab 17			ZKK: 18 c.t. -19 Uhr: Selbstmanagement & stressfreies Studium (Stud.IP 62201B W)		FIM: ab 18 Uhr: Spieleabend FIM- Wiese	ZKK: 18-19 Uhr: Lernmethoden für ein erfolgreiches Studium (Stud.IP 62202B W)	ZKK: 18-19 Uhr: Wissenschaftlich Arbeiten und Recherchieren (Stud.IP 62203B W)			

Eine Übersicht der Veranstaltungen der Fachschaft(en) finden Sie unter <https://fsinfo.uni-passau.de/owochenkalender>

Hinweise zur Rechnereinführung:

Übungsgruppenzuordnung: Die Teilnehmer des FIM-Vorkurses werden bei Kursbeginn in **Gruppen mit unterschiedlichen Zeitplänen** aufgeteilt. Studienanfänger mit Lehramtskombinationen werden der Gruppe G3 zugeordnet, um Überschneidungen mit Veranstaltungen der O-Woche der Philosophischen Fakultät soweit wie möglich zu vermeiden. Alle anderen erfahren Ihre Gruppenzuordnung am ersten Kurstag der Rechnereinführung über die Aushänge an der Eingangstür des HS 9 Audimax.

Zum **Kernprogramm** der Rechnereinführung gehören alle **grau** hinterlegten Veranstaltungen. Ebenfalls grau hinterlegt sind Angebote der FSInfo.

Die **weiß** hinterlegten Veranstaltungen beinhalten **Zusatzangebote**, um das Studium besser kennen zu lernen (z. B. Bibliothek, allgemeine IT-basierte Dienste der Universität), das Studium besser zu managen (ZKK-Angebote) oder stellen spezielle Angebote für Lehramtsstudierende dar (Sobi-Angebote).

Hinweis zu den **Zeitangaben**: s.t.: Veranstaltung beginnt exakt zur angegebenen Zeit; c.t.: Veranstaltung beginnt 15 Minuten nach der angegebenen Zeit; Beispiel: 8 Uhr c.t. = 8 Uhr 15

Kursmaterialien Rechnereinführung: Um an der Rechnereinführung teilnehmen zu können, benötigen Sie das Skript zum Kurs mit Übungsunterlagen. Sie finden die Kursunterlagen zum Download in StudIP (zur Veranstaltung 5000 anmelden). Die Übungsaufgaben erhalten Sie kostenlos zum Ausfüllen in den jeweiligen Rechnereinführungskursen. Auf Wunsch erhalten Sie auch das Skript zur Rechnereinführung in Druckform (Unkostenbeitrag: 1,50 Euro). Die Bedarfsermittlung für das Skript in Printform erfolgt in der O-Wochen-Auftaktveranstaltung am 2.10.. Die Ausgabe des Skripts in Printform erfolgt Donnerstag (5.10.) sowie Freitag (6.10) zwischen 12 und 13 Uhr im Raum IM 028. Restbestände des Skripts können Sie dann auch noch bei Kursbeginn in den Rechnereinführungskursen erwerben.

Bibliotheksführungen: Die Teilnahme ist aus Platzgründen begrenzt. Sollten Sie bei der für Sie vorgesehenen Bibliotheksführung keinen Platz mehr bekommen, können Sie versuchen, auf einen anderen Termin auszuweichen. Teilnehmer aus der für den jeweiligen Termin vorgesehenen Gruppen haben jedoch Vorrang.

Weitere Veranstaltungen: Beachten Sie bitte die Angebote des ZIM zur Nutzung der allgemeinen Uni-IT-Dienste sowie der ZKK Online-Kurse (Auswahl im Stundenplan enthalten, komplette Übersicht: <https://www.uni-passau.de/zkk/>) mit guten Strategien für das Studium.

FIM-Kennung

Für die Teilnahme an den Übungen zur Rechnereinführung sowie auch später am FIM-Übungsbetrieb benötigen Sie neben der allgemeinen Uni-Kennung eine **spezielle FIM-Kennung**. Bringen Sie bitte zum Auftakt der O-Wochen die Daten der **allgemeinen Uni-Rechnerkennung (ZIM-Kennung)** mit, die Sie mit den Einschreibeunterlagen bekommen haben. Mit Hilfe der Zugangsdaten Ihrer ZIM-Kennung legen Sie Ihre FIM-Kennung dann selbst vor Beginn der Rechnereinführung über das **FIM Account-Management-System (AMS)** an:

<https://ams.fim.uni-passau.de>

Achtung: Diese Website **ist nur innerhalb des Uninetzes zugänglich**. Hilfestellung hierzu finden Sie in unseren Webinfos: <https://www.fim.uni-passau.de/it-dienste/login-und-kennung/fim-kennung/>

Sie können Ihre FIM-Kennung vom Rechner daheim oder Ihrem Mobilgerät aus einrichten, wenn Sie Ihr Gerät per VPN oder Eduroam mit dem Uninetz verbinden. Am Einfachsten geht es aber, wenn Sie mit Ihrer ZIM-Kennung am Donnerstag (5.10.) oder Freitag (6.10) zwischen 12 und 13 Uhr im Raum IM 028 oder am Montag (9.10.) ab 10 Uhr im Raum IM K08b vorbei kommen. Sie finden hier vorbereitete PC-Arbeitsplätze zum Einrichten Ihrer FIM-Kennung und erhalten Unterstützung beim Anlegen der Kennung. Sie starten hierzu einen Browser und beantragen über das AMS eine neue FIM-Kennung („New FIM Account“). Das AMS leitet Sie dann auf Ihren offiziellen Uni-Mail-Account, wo Sie eine für 15 Minuten gültige PIN finden, um die Einrichtung Ihrer FIM-Kennung abzuschließen.

Sollte das Einrichten Ihrer FIM-Kennung per AMS nicht klappen, erhalten Sie **Hilfe** unter unserer **Support-Adresse support@fim.uni-passau.de**.

Falls Sie es nicht schaffen, Ihre FIM-Kennung rechtzeitig über das AMS einzurichten, oder (noch) über keine ZIM-Kennung verfügen, erhalten Sie am ersten Tag der Rechnereinführung eine **Gastkennung**, um am Übungsbetrieb teilnehmen zu können.