

Stundenplan FIM O-Woche, Kursteil Rechnereinführung WS 2019 (Stand: 1.10.19)

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

	Mo, 7.10.		Di, 8.10.		Mi, 9.10.		Do, 10.10.		ZIM
8	Für Neueinsteiger im FIM-Vorkurs: Begrüßung, Organisatorisches Beginn c.t. (HS 5 WiWi)			Rechnereinführung Praxis G2 (K 08d)					Informationsangebote des ZIM während der O-Woche: Di, 11-13 oder Mi, 10-12: Einführung in die allgemeinen IT- und Mediendienste der Universität (HS 5 WiWi)
9	Rechnereinführung: Überblick Beginn c.t. (HS 5 WiWi)			Beginn c.t.	Rechnereinführung Praxis G1 (IM 028) G2 (K 08d)		LINUX daheim installieren G3, G4 (IM 028), 9 Uhr 30		
10	Rechnereinführung Praxis G1 (IM 028) G2 (K 08d) Beginn c.t. Ende 11 Uhr 45	IM K 08 Vorraum Kursorganisation, Skriptenverkauf, Gastkennungen			Beginn s.t.		Rechnereinführung Praxis G3 (IM K 08d) G4 (IM 028)	Guided library tour in english language FIM Library s.t.	Di, Mi, Do, jeweils ab 10 bis 14 Uhr zur vollen Stunde: Workshop „Einführung in StudIP“ (WiWi 031/032)
11				Bibliotheksführung Gruppe G2 FIM-Bibliothek s.t.			Beginn c.t.		
12	Rechnereinführung Praxis G3 (IM K 08d) G4 (IM 028)		Rechnereinführung Praxis G3 (IM K 08d)	Rechnereinführung Praxis G4 (IM 028)	LINUX daheim installieren G1, G2 (IM 028), 12 s.t.	Bibliotheksführung Gruppe G3 FIM-Bibliothek c.t.		Bibliotheksführung Gruppe G1 FIM-Bibliothek 12 Uhr 45	Di, Mi, Do, jeweils ab 9 bis 15 Uhr: ZIM-Infostand & WLAN-Stand (WiWi, FIM Foyer)
13	Beginn 12 Uhr 30 Ende: 14 Uhr 30		Beginn 12 Uhr 30	Beginn 12 s.t.	Rechnereinführung Praxis G3 (IM K 08d) G4 (IM 028)		Rechnereinführung Praxis G1 (IM 028), G2 (IM K 08d)		
14					Beginn s.t.		Beginn c.t.		
15			Rechnereinführung Praxis G1 (IM 028)	Bibliotheksführung Gruppe G4 FIM-Bibliothek s.t.					
16			Beginn c.t.				Infoveranstaltung der FSInfo für Lehramt HS 12		
Abend			18 Uhr: Lagerfeuer FIM-Wiese		16 Uhr: Wanderung Veste Oberhaus (Treffpunkt: FIM Foyer)				

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

Hinweise zur Rechnereinführung:

Zum **Kernprogramm** der Rechnereinführung gehören alle **grau** hinterlegten Veranstaltungen.

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

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 ein Skript mit Übungsunterlagen. Sie sollten diese Materialien am Mittwoch (2.10.) am besten im Raum IM 028 zwischen 12 und 13 Uhr erwerben (Unkostenbeitrag: 1,50 Euro); danach werden die Materialien erst wieder ab Kursbeginn der Rechnereinführung angeboten.

Übungsgruppenzuordnung: Die Teilnehmer des FIM-Vorkurses werden bei Kursbeginn in **Gruppen mit unterschiedlichen Zeitplänen** aufgeteilt. Studienanfänger mit Lehramtskombinationen werden der Gruppe G1 zugeordnet, um Überschneidungen mit Veranstaltungen der O-Woche der Philosophischen Fakultät soweit wie möglich zu vermeiden. Alle anderen erfahren Ihre Gruppenzuordnung entweder beim Erwerb der Kursmaterialien zur Rechnereinführung oder am ersten Kurstag der Rechnereinführung über die Aushänge an der Eingangstür des HS 5 WiWi.

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

ZIM – Veranstaltungen: Zusätzlich zum Vorkursprogramm der FIM sollten Sie auch die Angebote des ZIM, des allgemeinen IT-Dienstleisters der Uni nutzen. Lernen Sie, welche allgemeinen IT-Dienste die Universität anbietet (Termine siehe Stundenplan). Lernen Sie außerdem in Workshops direkt am PC, mit den für die Studienorganisation wichtigen Systemen StudIP und ILIAS umzugehen.

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 des Vorkurses 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 online bei Beginn der Rechnereinführung über das **FIM Account-Management-System (AMS)** an:

ams.fim.uni-passau.de

Achtung: Diese Website **ist nur innerhalb des Uninetzes zugänglich**. Zum Einrichten Ihrer FIM-Kennung loggen Sie sich am einfachsten mit Ihrer ZIM-Kennung in einem der allgemeinen Uni-Rechnerpools ein, starten 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.

Allgemeine Uni-Rechnerpools finden Sie z. B. in folgenden Gebäuden: FIM (Raum 044, 046, 047), WiWi (Räume 030, 031, 032), NK (Raum 117).

Sollte das Einrichten Ihrer FIM-Kennung per AMS nicht klappen, erhalten Sie **Hilfe im Raum 014 IM** bei der FIM-Systembetreuung.

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.