Stundenplan FIM-O-Woche/Rechnereinführung SS 2022



	Di, 19	Di, 19.04. FIM-O-Wochenauftakt:		Mi, 20.04.		Do, 21.04.		ZIM-
8	FIM-O-Woche				Rechnereinführung G2 (IM 028)		Fr, 22.04. Ang	Angebote
	Begrüßungen, Übersicht Kursablauf, Studientipps		Beginn c.t.		Beginn c.t bis ca. 11 30		Rechnereinführung	Mittwoch und
9		(IM HS 11) Beginn c.t. (Dauer bis ca. 9 Uhr 50)					G1 und G2 (IM 028)	Donnerstag (Inhalt jeweils gleich):
10	Bibliotheksführung FIM-Fachbereichs- bibliothek 10 30 s.t.	PhilF O-Woche Begrüßung (Phil HS 2), s.t.	Einrichten der FIM- Kennung, Skriptenverkauf	PhilF O-Woche Schulartspezifische Einführungs-		PhilF O-Woche: Stundenplancheck DiLab Raum 212 NK	Beginn s.t.	ZIM: Einführung in die IT-Dienste der Uni Passau (IM HS 12) s.t.
11	Helpdesk FSInfo (Foyer FIM) Mensa			veranstaltungen		Bibliotheksführung FIM-Fachbereichs- bibliothek 11 00 s.t.		oder alternativ per Zoom (Zugangsdaten siehe ZIM-Website)
12	Rechnereinführung G1 (ohne Lehramtler), G2 (IM 028) Beginn s.t bis ca. 12 Uhr 50	PhilF O-Woche Infoveranstaltung Lehramt Phil HS 1	Rechnereinführung G1 (IM 028) Beginn c.t.		Vortrag "Linux daheim installieren" G1 und G2 (IM 028) Beginn c.t.			
13	Einrichten der FIM- Kennung, Skriptenverkauf (IM 028)		davor ab 12 00: Unterstützung beim Einrichten der FIM- Kennung,		Ab ca. 12 Uhr 30: Rechnereinführung G1 (IM 028)		13 Uhr: Wanderung zum Oberhaus (Veranstalter: FSInfo); Treffpunkt:	
14			Skriptenverkauf				FIM-Foyer	
15	Rechnereinführung G1 (nur Lehramtler) (IM 028) Beginn s.t bis ca. 15 Uhr 50			PhilF O-Woche Open Working Space StuVeLa				
16				(ab 15 bis 18 Uhr, ISA 008)				

Abend	19 Uhr s.t.: Kneipentour (Veranstalter: FSInfo); Treffpunkt: FIM-Foyer	

Hinweise zur Rechnereinführung:

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

Die **weiß** hinterlegten Veranstaltungen beinhalten **Zusatzangebote**, um das Studienumfeld 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

Übungsgruppenzuordnung: Die Teilnehmer des FIM-Vorkurses werden bei Kursbeginn in Gruppen mit unterschiedlichen Zeitplänen aufgeteilt, sofern die Teilnehmerzahl dies erfordert. Sie erfahren in diesem Fall Ihre Gruppenzuordnung entweder beim Erwerb der Kursmaterialien am ersten Kurstag der Rechnereinführung oder über die Aushänge an der Eingangstür des Hörsaals, in dem der Kursauftakt stattfindet. Lehramtsstudierende werden in jedem Fall der Gruppe 1 zugeordnet, so dass eine relativ überschneidungsfreie Teilnahme an der PhilF-O-Woche möglich ist.

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) zu Beginn des Kurses.

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 Gruppe haben jedoch Vorrang. Treffpunkt ist der Treppenabsatz vor der FIM-Bibliothek im 1. Stock Gebäude IM.

ZIM – Veranstaltungen: Zusätzlich zum O-Wochen-Programm 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).

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 Rechnereinführung 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 (Termine siehe Stundenplan):

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

Ablauf: Wir stellen PC-Arbeitsplätze zum Einrichten Ihrer FIM-Kennung bereit und geben Unterstützung beim Anlegen der FIM-Kennung. Sie starten hierzu einen Browser und beantragen über das AMS Ihre 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 im AMS abzuschließen.

Achtung: Diese Website **ist nur innerhalb des Uninetzes zugänglich**. Sie können Ihre FIM-Kennung aber trotzdem auch schon vorab vom Rechner daheim oder Ihrem Mobilgerät aus einrichten, wenn Sie Ihr Gerät per VPN oder Eduroam mit dem Uninetz verbinden. Hilfestellung hierzu finden Sie in unseren Webinfos: https://www.fim.uni-passau.de/it-dienste/login-und-kennung/fim-kennung/

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

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.