

Prüfungsankündigung für das

Wintersemester 2017/2018

Bachelor-Studium Pflegewissenschaft

PW_Kombi10A

Beachten Sie bitte die jeweils gültige Studien- und Prüfungsordnung unter:
<https://www.umat.at/page.cfm?vpath=studien/studienmanagement/studien--und-pruefungsordnungen>

Lehrveranstaltung (LV):	Wissenschaftstheorie, Methoden für die Pflegeforschung II (Modul K)		
Lehrveranstaltungscode:	05N011		
Lehrveranstaltungsleiter/in Prüfer/in:	Dr. Martin Pallauf		
Haupttermin:	15.01.2018 11.02.2018	08:30 – 10:30 Abgabetermin	SR101 Moodle
Ersatztermin:	wird nach dem Haupttermin vereinbart		
Methode*:	Schriftliche Prüfung		
Dauer:	120 Minuten		
Details/Zulassungsvoraussetzung zur LV-Prüfung:	80% Anwesenheit während der Blockwoche Zusätzlich zur Klausur am 15.01.2018 muss bis 11.02.2018 eine Seminararbeit abgegeben werden.		

Lehrveranstaltung (LV):	Person, Interaktion und Kommunikation II (Modul M)		
Lehrveranstaltungscode:	05N029		
Lehrveranstaltungsleiter/in Prüfer/in:	Dr. Martin Pallauf		
Haupttermin:	02.02.2018 07.01.2018	09:00 – 10:30 Abgabetermin	SR101 Moodle
Ersatztermin:	wird nach dem Haupttermin vereinbart		
Methode*:	Schriftliche Prüfung		
Dauer:	90 Minuten		
Details/Zulassungsvoraussetzung zur LV-Prüfung:	80% Anwesenheit während der Blockwoche Zusätzlich zur Klausur am 02.02.2018, muss bis 07.01.2018 eine Seminararbeit abgegeben werden.		

Lehrveranstaltung (LV):	Organisation und Führen II in evidenzbasierter Pflegepraxis (Modul N)		
Lehrveranstaltungscode:	05N032		
Lehrveranstaltungsleiter/in Prüfer/in:	Dr. Martin Pallauf		
Haupttermin:	05.03.2018 16.03.2018	11:00 – 12:30 Abgabetermin	HS002 Moodle
Ersatztermin:	wird nach dem Haupttermin vereinbart		
Methode*:	Schriftliche Prüfung		
Dauer:	90 Minuten		
Details/Zulassungsvoraussetzung zur LV-Prüfung:	80% Anwesenheit während der Blockwoche Zusätzlich zur Klausur am 05.03.2018 muss bis 16.03.2018 eine Seminararbeit abgeben werden.		

* Prüfungsmethoden: schriftliche Prüfung; mündliche Prüfung; Prüfungsarbeiten (praktische oder experimentelle Werke)