

Prüfungsankündigung für das

Wintersemester 2016/2017

Bachelor-Studium Pflegewissenschaft

PW_Kombi9A

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:	16.01.2017 12.02.2017	08:30 – 10:30 Abgabetermin	SR001 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 16.01.2017, muss bis 12.02.2017 eine Seminararbeit abgegeben werden.		

Lehrveranstaltung (LV):	Person, Interaktion und Kommunikation II (Modul M)		
Lehrveranstaltungscode:	05N013		
Lehrveranstaltungsleiter/in Prüfer/in:	Dr. Martin Pallauf		
Haupttermin:	03.02.2017 09.01.2017	09:00 – 10:30 Abgabetermin	SR001 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 03.02.2017, muss bis 09.01.2017 eine Seminararbeit abgegeben werden.		

Lehrveranstaltung (LV):	Organisation und Führen II in evidenzbasierter Pflegepraxis (Modul N)		
Lehrveranstaltungscode:	05N014		
Lehrveranstaltungsleiter/in Prüfer/in:	Dr. Martin Pallauf		
Haupttermin:	Wird nachgereicht 17.03.2017	11:00 – 12:30 Abgabetermin	??? 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 ???, muss bis 17.03.2017 eine Seminararbeit abgeben werden.		

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