

Anbieter*in	Titel der offenen LV	SWS	ECTS	Vortragende	Inhalte	Termine
Physiotherapie - Bachelor	Mit Kreativität ins neue Semester	1	1	Mag. Anton Six	<ul style="list-style-type: none"> • Kreativität und kreatives Denken – Thinking out of the Box • Diversität als Enabler für Innovationen • Wahrnehmung und Flow • Die Welt der Denkfehler und das Aufbrechen linearer Denkmuster • Individuelle versus kollektive Kreativität • Maßnahmen zur Steigerung der Kreativität • Wie die guten Ideen entstehen: Diversität, Nähe, Achtsamkeit und Serendipität • Der kreative Prozess (von der Problemdefinition bis zur Ideenauswahl) • Besondere Methoden der kreativen Ideenfindung (Bisoziation, Analogien, Bildassoziation) • Kreatives Arbeiten in Teams und heterogene Teamgestaltung • Netzwerken und Netzwerke als besondere dritte Orte • Innovationskultur, Diversitätsmanagement und Fehlerkultur 	<p>Mo, 23.08.2021 09:00–13:00 Onlinetermin</p> <p>Mo, 23.08.2021 13:45–17:00 Onlinetermin</p> <p>Di, 24.08.2021 09:00–13:00 Onlinetermin</p> <p>Di, 24.08.2021 13:45–17:00 Onlinetermin</p>
Physiotherapie - Bachelor	Selbstkompetenz für Studium und Beruf	1	1	Dr. Peter Tavalato	<ul style="list-style-type: none"> • Umgang mit verunsichernden Situationen • Körpersprache und Selbstbewusstsein • Selbstsicherheit und soziale Sensibilität • Ansätze der positiven Psychologie und der Nutzen für Ihre persönlichen Themen • Was sind eigentlich „Ressourcen“ und wie kann ich sie stärker nutzen? 	<p>Mo, 30.08.2021 09:00–13:00 Onlinetermin</p> <p>Mo, 30.08.2021 13:45–17:00 Onlinetermin</p> <p>Di, 31.08.2021 09:00–13:00 Onlinetermin</p> <p>Di, 31.08.2021 13:45–17:00 Onlinetermin</p>
IT-Security - Master	Einführung in IT-Security	2	2	Dipl.-Ing. Manuel Koschuch, Bakk.techn.; Silvia Schmidt, BSc MSc	<p>Die Lehrveranstaltung gibt einen prinzipiellen Über- und Einblick in verschiedenste Teilaspekte der IT-Sicherheit. Insbesondere behandelt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundlegende Begrifflichkeiten (Schutzziele, symmetrische/asymmetrische Kryptographie, Hashes, Zertifikate) - Grundlagen Netzwerktechnik (ISO/OSI, TCP/IP) - Passwortsicherheit - Festplattenverschlüsselung - E-Mail Sicherheit/PGP - Tracking im Internet/Privacy - Grundlagen und Prinzipien des Penetration Testing - Netzwerksicherheit (Firewalls, ID(P)S, VPNs) - Sicherheit im Internet der Dinge sowie deren spezielle Rahmenbedingungen und Herausforderungen - Grundlagen von Bitcoin und Blockchain 	<p>Fr, 20.08.2021 17:30–20:45 Onlinetermin</p> <p>Di, 24.08.2021 17:30–20:45 Onlinetermin</p> <p>Do, 26.08.2021 17:30–20:45 Onlinetermin</p> <p>Fr, 27.08.2021 17:30–20:45 Onlinetermin</p> <p>Di, 31.08.2021 17:30–20:45 Onlinetermin</p> <p>Mi, 01.09.2021 17:30–20:45 Onlinetermin</p> <p>Do, 02.09.2021 17:30–20:45 Onlinetermin</p>