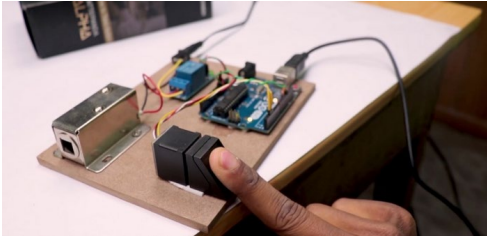
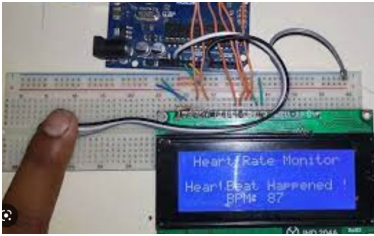
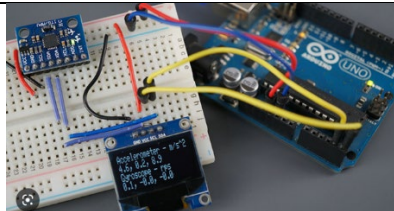


	<b>Anbieter*in</b>	<b>Titel der offenen LV</b>	<b>SWS</b>	<b>ECTS</b>	<b>Vortragende*r</b>	<b>Inhalte</b>	<b>Termine</b>
	Gesundheitswissenschaften	Häusliche und sexualisierte Gewalt-Schlüsselrolle der Gesundheits- und Sozialberufe	1	1	Cansel Demirdelen Özkan, Angelika Eder, Sabine Eder, Sylvi Engel, Anneliese Erdemgil-Brandstätter, Martin Grassberger, Irma Lechner, Gerold Taschek	<p>Handlungskompetenz in der Gewaltfrüherkennung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Effiziente Hilfestellung für Opfer von häuslicher und sexualisierter Gewalt</li> <li>- Implementierung klinikinterner Versorgungswege</li> <li>- Standards bei Spurensicherung und Dokumentation</li> </ul> <p>Angehörige von Gesundheitsberufen stehen vor der Herausforderung professionelle Hilfe anzubieten und benötigen diese auch selbst, da sie im Arbeitsalltag/Ausbildungspraktika unterschiedlichste Formen von Gewalt und Aggression ausgesetzt sind. Die eigene Gewaltbetroffenheit darf nicht als Berufsrisiko abgetan und unterschätzt werden. Ein weiterer Aspekt ist die Enttabuisierung von Grenzüberschreitungen den Menschen gegenüber, die sich dem Gesundheitswesen anvertrauen müssen</p>	August 2023; genauen Termine werden noch ergänzt (letzte oder vorletzte Augustwoche)

	<b>Anbieter*in</b>	<b>Titel der offenen LV</b>	<b>SWS</b>	<b>ECTS</b>	<b>Vortragende*r</b>	<b>Inhalte</b>	<b>Termine</b>
	Physiotherapie	Gebärdensprachkurs für Gesundheitsberufe	1	1	Mag. Paul Steixner	<p>Beim Kurs handelt es sich um einen Anfänger*innenkurs der Österreichischen Gebärdensprache, der keinerlei Vorkenntnisse der ÖGS erfordert.</p> <p>Folgende Themen werden behandelt: Österreichische Gebärdensprache (ÖGS) für Anfänger*innen A1.1 – Teil 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Kultur, Sprache und Grammatik</li> <li>• Kommunikation mit gehörlosen/schwerhörigen Kolleg*innen und Patient*innen</li> <li>• Fingeralphabet</li> <li>• Personenbeschreibung</li> <li>• Mimik</li> </ul> <p>Alltagsgebärden</p>	August 2023 und September 2023; genauen Termine werden noch ergänzt (letzte oder vorletzte Augustwoche)
	Angewandte Pflegewissenschaft	Kommunikation: Missverständnisse und aneinander vorbeireden . Was tun, damit es „flutscht“?	1	1	Mag. phil. Martin Salvenmoser	<p>Kooperative Kommunikation Einführendes Verstehen – die Sichtweise der anderen Person Jeder denkt anders, empfindet anders und drückt sich anders aus Eine gemeinsame „Sprache“ finden Worum es eigentlich geht - Bedürfnisse, Werte und Kriterien</p>	<p>24.08.2023, 08.15-11.30 Uhr 24.08.2023, 12.15-15.30 Uhr 25.08.2023, 08.15-11.30 Uhr 25.08.2023, 12.15-15.30 Uhr</p>

						<p>Die gute Absicht und das „unerträgliche“ Verhalten          Verantwortung statt Schuldzuweisung          Kritik und Konflikt: Geht doch!          Das Gesprächsziel: „Schwierige“ Situationen managen          Emotionskontrolle: Ruhig bleiben          Missverständnisse auflösen          Klar, deutlich, bestimmt und freundlich kommunizieren          Zum Punkt kommen          Kritik kompetent und wertschätzend formulieren          Probleme und Konflikte klären können          Unterschiedlichkeiten überwinden          Kooperationsbereitschaft „wachkitzeln“</p>	
	Angewandte Pflegewissenschaft	Notfallmanagement	1	1	Mag. Helmut Beichler	<p>Inhalte der Lehrveranstaltung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen Erste Hilfe</li> <li>- Basic Life Support</li> <li>- Retten aus der akuten Gefahr</li> <li>- Notfallcheck</li> <li>- Cardio-Pulmonale Reanimation inklusive Coaching</li> <li>- Training in Cardio-Pulmonaler Reanimation</li> <li>- Notfallcheck</li> <li>- Steigerung der Bereitschaft zur Erste Hilfe Leistung auf der Straße</li> </ul>	<p>21.08.2023, 09.15-12.30 Uhr          21.08.2023, 13.15-16.30 Uhr          22.08.2023, 09.15-12.30 Uhr          22.08.2023, 13.15-16.30 Uhr</p>

	<b>Anbieter*in</b>	<b>Titel der offenen LV</b>	<b>SWS</b>	<b>ECTS</b>	<b>Vortragende*r</b>	<b>Inhalte</b>	<b>Termine</b>
	Angewandte Elektronik und Technische Informatik	Arduino Workshop	1	1,5	Eveline Prochaska	<p>Mit Mikrocontroller und verschiedenen Sensoren experimentieren und Entwicklungsprojekte verwirklichen; z.B. verschiedene physikalische Größen (Bewegung-Beschleunigung-Entfernung-Temperatur-Druck etc...) messen und verarbeiten.</p>  <p>Abbildung 1: Fingerprint-Sensor mit Arduino</p>  <p>Abbildung 2: Herzfrequenz-Messung mit Arduino</p>	2 ganze Tage oder 4 Halbtage Ende August 2023 (vor dem Start des Herbstsemesters der Studiengänge); genauen Termine werden noch ergänzt (letzte oder vorletzte Augustwoche)

						 <p>Abbildung 3: Lage und Bewegung messen</p>	
	Architektur – Green Building	Lehmbau - Building with Earth	2	1	<p>Martin Schachenhofer, Marc Pflieger</p> <p>Studierende lernen den Umgang mit dem Baustoff Lehm anhand eines Pizzaofens. Dabei lernen sie zwei unterschiedliche Verarbeitungsarten kennen. Für den Unterbau kommt Stampflehm zum Einsatz und für den Ofen, bzw. die Brennkammer Wellerlehm (G'satzte Wand).</p> <p>Sollten sich mehr als 16 Personen für die LV anmelden, können die Teilnehmer*innen in rotierende Gruppen aufgeteilt werden, wobei eine Gruppe am Pizzaofen arbeitet und die andere Gruppe die Plastizität von Lehm experimentell und in Form einer künstlerischen, skulpturalen Arbeit erkundet, bzw. Adobe-Ziegel herstellt, welche für das Projekt [Bau]Kasten verwendet werden können.</p>	28.08.2023 – 01.09.2023 (ganztags)	