



## Programm InfoMesse für GesundheitsBerufe

azw / fh gesundheit Innrain 98		
Erdgeschoss		Allgemeiner Infopoint
1. Stock		
<b>Gangbereich</b>		<b>Infopoints</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>☛ fh gesundheit (MTD + Hebammen)</li> <li>☛ fh gesundheit (Gesundheits- und Krankenpflege)</li> <li>☛ Stipendienstelle</li> </ul>
<b>Gangbereich</b>	<b>FH-Bachelor-Studiengang Diätologie</b>	Essen ist mehr als nur Nahrungsaufnahme. Unter dem Motto „SinnVoll Essen ein Leben lang“ zeigen Ihnen MitarbeiterInnen und Studierende anhand eines Ernährungsparcours die Vielfältigkeit sowohl in der Ausbildung als auch in der beruflichen Praxis einer Diätologin, eines Diätologen.
	<b>FH-Bachelor-Studiengang Logopädie</b>	Neben der Vorstellung von Diagnostik- und Therapieverfahren sowie den Arbeitsmaterialien aus der Logopädie erfahren Sie in Einzel- und Gruppengesprächen mehr über verschiedene Aspekte der Logopädie und ihrer Ausbildung.
	<b>FH-Bachelor-Studiengang Gebärdensprachdolmetschen</b>	Gemeinsam mit ihren Studierende geben Ihnen unsere MitarbeiterInnen Einblicke und allgemein Infos zum Studium Gebärdensprachdolmetschen.
2. Stock		
<b>Ergo216</b>	<b>FH-Bachelor-Studiengang Ergotherapie</b>	Die MitarbeiterInnen und Studierenden geben Ihnen einen Einblick in die Vielfalt des Berufes der Ergotherapie und eine Einführung in die Arbeitsfelder mit dem Schwerpunkt der Handlungsfähigkeit und Selbständigkeit im Alltag. An verschiedenen Stationen können Therapiemittel, Alltagshilfen, Rollstühle und Gehhilfen ausprobiert werden.
<b>Labor203</b>	<b>FH-Bachelor-Studiengang Biomedizinische Analytik</b>	In den modernen Laboratorien wird Ihnen ein Einblick in die Vielfalt dieses Berufes gewährt. Bei verschiedenen Mikroskopier- und Analysestationen können Sie in den Labormantel einer/eines Biomedizinischen Analytikerin/Analytikers schlüpfen und mehr über laboranalytische Methoden erfahren.



<b>RT206</b> <b>RT207</b>	<b>FH-Bachelor-Studiengang</b> <b>Radiologietechnologie</b>	In den Röntgenräumen der Radiologietechnologie können Sie die Entstehung einer Röntgenaufnahme mitverfolgen oder die Entwicklung einer dreidimensionalen Darstellung eines Körperteiles auf der Basis von Computertomographie-Schnitten beobachten.
<b>MZS</b>	<b>Vorträge</b>	<p><b>fh gesundheit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 09:30 Studieren an der fhg</li> <li>➤ 11:00 Studieren an der fhg</li> <li>➤ 12:30 Studieren an der fhg</li> </ul> <p><b>azw</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 10:15 Ausbildungen am AZW</li> <li>➤ 11:45 Ausbildungen am AZW</li> <li>➤ 13:15 Ausbildungen am AZW</li> </ul>
<b>3. Stock</b>		
<b>Sprachlabor</b>	<b>FH-Bachelor-Studiengang</b> <b>Gebärdensprachdolmetschen</b>	In unserem Sprachlabor geben Ihnen unsere ExpertInnen einen Crashkurs in Gebärdensprache und können dies gleich in der Praxis bei Spielen und im Austausch in Gebärdensprache einsetzen.
<b>4. Stock</b>		
<b>Büro 421</b>	<b>FH-Bachelor-Studiengang</b> <b>Radiologietechnologie</b>	<p><b>Icaros – fliegend leichtgemacht</b></p> <p>Ein großer Teil der Bevölkerung leidet an Fettleibigkeit. Ein wirksames Mittel dagegen ist Sport und gesunde Ernährung. Eine zukunftsorientierte Möglichkeit zur diesbezüglich Vorbeugung bietet ein VR-Training (virtual reality). In einem Forschungsprojekt haben sich deshalb unsere Studiengänge Diaetologie, Physiotherapie und Radiologietechnologie zusammengeschlossen, um herauszufinden, wie sich ein VR-Training mit dem Trainingsgerät ICAROS auf unsere Muskeln, Körperfett, Kraft usw. auswirkt.</p> <p>Neugierig - dann probieren Sie selbst bei uns aus?!</p>
<b>azw / fh gesundheit</b> <b>Innrain 100</b>		<b>Erdgeschoss</b>
<b>ITZ</b>		
<b>Rezeption</b>	<b>Infopoint</b> ➤ azw Pflegeausbildungen	



ITZSkills1	<b>Pflegeassistentz / Pflegefachassistentz</b>	Sie interessieren sich für eine Pflegeausbildung und möchten gerne mehr darüber erfahren? Bei uns können sie sich über den theoretischen Teil informieren und praktisch ausprobieren, wie eine Blutabnahme durchgeführt und eine Spritze richtig aufgezogen wird.
ITZSR3	<b>Medizinische Assistentzberufe</b>	Das Berufsfeld der Medizinischen Assistentzberufe ist breit gefächert, weil es sich auf alle Gebiete der Medizin erstreckt. Dabei arbeiten die sogenannten Medizinischen FachassistentInnen (MFA) eng mit ÄrztInnen und anderen MitarbeiterInnen der Gesundheitseinrichtungen zusammen und sind als Ordinations-, Labor- oder DesinfektionsassistentInnen sowie als Gips-, Operations- und RöntgenassistentInnen tätig. Bei der Infomesse erhalten Sie fachkundige Auskunft zu Fragen über Ausbildung und Beruf.
	<b>Dipl. Gesundheits- und FitnesstrainerIn</b>	Bei den Dipl. Gesundheits- und FitnesstrainerInnen wird das Thema Prävention großgeschrieben. Bewegungs- und Entspannungsprogramme in Kombination mit einer gesunden Ernährung vermitteln jeder/m Einzelnen das Bewusstsein, die eigenen Ressourcen zu stärken und Eigenverantwortung zu übernehmen. Die ExpertInnen der Ausbildung zur/zum Dipl. Gesundheits- und FitnesstrainerIn zeigen Ihnen Übungen für Gleichgewicht und Koordination mit und ohne Trainingsgeräte.
ITZ 3	<b>FH-Bachelor-Studiengang Hebamme</b>	Expertinnen vermitteln das Berufsbild der Hebamme und deren breites Tätigkeitsfeld rund um Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett. Unterstützt werden die Informationsgespräche mit dafür bereitgestelltem Infomaterial.
ITZ 1	<b>FH-Bachelor-Studiengang Gesundheits- und Krankenpflege</b>	<b>Fit für den Ernstfall</b> An einer medizinischen Patientenpuppe, welche weinen, atmen oder bei der sogar die Zunge anschwellen kann, werden verschiedene Szenarien simuliert, damit Auszubildende wie Profis im echten Notfall gut vorbereitet sind.



ITZSR1	 <p>Hier geht's zur Playlist!</p>	<p><b>Save lives – mit der richtigen Playlist!</b></p> <p>Der richtige Rhythmus ist bei einer Herzdruckmassage wichtig, um einen Menschen zu reanimieren. Möchtest du wissen, wie du mit dem Song der BeeGees „Staying alive“ Leben retten kannst? Dieser und viele weitere Songs haben die optimale Geschwindigkeit für eine Herzdruckmassage. Komm und teste deine Fähigkeiten in einem spannenden Wettbewerb und entwickle so - neben der richtigen Technik - auch das Selbstbewusstsein, in einer Notsituation helfen zu können.</p>
<b>Innrain 100</b>		<b>1. Stock</b>
SR123	<p><b>FH-Bachelor-Studiengang Augenoptik</b></p>	<p>Das Sehen ist einer unserer wichtigsten Sinne. In ihrem Studium befassen sich die Studierenden mit komplexen Messinstrumenten und mit der neuesten Technologie um als AugenoptikerIn bei ihren KundInnen sämtliche Parameter des Auges, die für die Anfertigung und Abgabe von optischen Sehbehelfen erforderlich sind messen zu können. Nehmen Sie sich Zeit für Ihre Augen und wir machen ein Foto von ihren Augen und senden es ihnen per E-Mail.</p>
PR121	<p><b>FH-Bachelor-Studiengang Physiotherapie</b></p>	<p>Möchten Sie gerne wissen, was eine Spiegeltherapie bedeutet oder ein Y-Balance-Test ist? Unsere MitarbeiterInnen und Studierende geben Ihnen Einblicke in die verschiedenen Arbeitsgebiete der Physiotherapie und informieren Sie über die Inhalte des Studiums. In ausgewählten Tests und Behandlungsstrategien können Sie die unterschiedlichen Methoden der Physiotherapie am eigenen Körper erleben und erfahren.</p>