

## INFOTAG von 09.00 bis 14.00 Uhr

### Vorträge im Hörsaal

|                        |   |      |
|------------------------|---|------|
| 09.15 bis<br>09.45 Uhr | <b>Opening: Herzlich willkommen an der Hochschule Burgenland</b><br>Barbara Kramer-Meltsch   <b>Marketing &amp; Kommunikation</b>                   | HS 3 |
| 09.45 bis<br>10.30 Uhr | <b>Gesundheitsberufe mit Zukunft an der Hochschule Burgenland studieren</b><br>Erwin Gollner   Department <b>Gesundheit &amp; Soziales</b>          | HS 3 |
| 10.30 bis<br>11.00 Uhr | <b>Gebäude- und Energietechnik - ein Blick in die Themen der Zukunft</b><br>Werner Stutterecker   Department <b>Energie &amp; Umwelt</b>            | HS 3 |
| 11.00 bis<br>11.30 Uhr | <b>Klimaschutz durch intelligente Gebäudetechnik</b><br>Christian Heschl   Department <b>Energie &amp; Umwelt</b>                                   | HS 3 |
| 11.30 bis<br>12.00 Uhr | <b>Energie- und Umweltmanagement für eine nachhaltige Entwicklung</b><br>Christian Wartha   Department <b>Energie &amp; Umwelt</b>                  | HS 3 |
| 12.00 bis<br>12.30 Uhr | <b>Elektronik und Photonik: Schlüsseltechnologie für eine energieeffiziente Zukunft</b><br>Bernhard Czerny   Department <b>Energie &amp; Umwelt</b> | HS 3 |
| 12.30 bis<br>13.00 Uhr | <b>Studieren an der Hochschule Burgenland</b><br>Barbara Kramer-Meltsch   <b>Marketing &amp; Kommunikation</b>                                      | HS 3 |

### Beratungsgespräche Studiengänge

| Zeit                   | Thema   | Ort                 | Department                   |
|------------------------|---|---------------------|------------------------------|
| 09.00 bis<br>14.00 Uhr | <b>Bachelor</b> Angewandte Elektronik und Photonik<br><b>Bachelor</b> Energie- und Umweltmanagement<br><b>Bachelor</b> Gebäude- und Energietechnik<br><b>Master</b> Energie- und Umweltmanagement<br><b>Master</b> Gebäudetechnik und Gebäudemanagement<br><b>Master</b> Nachhaltige Energiesysteme   | <b>Laborgebäude</b> | Energie & Umwelt             |
|                        | <b>Bachelor</b> Biomedizinische Analytik<br><b>Bachelor</b> Ergotherapie<br><b>Bachelor</b> Gesundheits- und Krankenpflege<br><b>Bachelor</b> Gesundheitsmanagement und Gesundheitsförderung<br><b>Bachelor</b> Hebammen<br><b>Bachelor</b> Logopädie<br><b>Bachelor</b> Physiotherapie<br><b>Bachelor</b> Radiologietechnologie<br><b>Master</b> Gesundheitsförderung und Personalmanagement<br><b>Master</b> Gesundheitsmanagement & Integrierte Versorgung | <b>Hörsaal 2</b>    | Gesundheit & Soziales        |
|                        | <b>Bachelor</b> Software Engineering und vernetzte Systeme  | <b>Aula</b>         | Informationstechnologie      |
|                        | <b>Studieren ohne Matura, Bridging Programme, Deutsch als Fremdsprache</b>  | <b>Aula</b>         | Center for Study Preparation |

## Stationen und Aktivitäten zum Mitmachen

| Zeit                   | Thema  | Ort                              | Department            |
|------------------------|--|----------------------------------|-----------------------|
| 09.00 bis<br>14.00 Uhr | Besuch der <b>Bibliothek</b>   | <b>Bibliothek</b><br>Erdgeschoss |                       |
| 09.00 bis<br>14.00 Uhr | <b>Laborführungen:</b> Sie lernen die Studieninhalte des Departments Energie & Umwelt kennen und erhalten Einblicke in Forschungsprojekte und Praxisinhalte  | <b>Laborgebäude</b>              | Energie & Umwelt      |
| 09.00 bis<br>14.00 Uhr | <p><b>Virtual Reality im Gesundheitsmanagement:</b> Erfahren Sie, wie Sie im Studium alles über einen gesunden Lifestyle, Gesundheitsförderung und Gesundheitsmanagement lernen. Testen Sie eine VR-Brille, gehen Sie auf eine virtuelle Reise und finden Sie heraus, wie digitale Technologien das Gesundheitsmanagement in Zukunft verändern werden.<br/><i>Bachelor Gesundheitsmanagement und Gesundheitsförderung</i></p> <p><b>Diagnostikstraße – Lebenszeichen im Fokus:</b> Lernen Sie mehr über Diagnostik in der Gesundheits- und Krankenpflege.<br/><i>Bachelor Gesundheits- und Krankenpflege</i></p> <p><b>Wie liegt das Baby im Bauch?</b> Erfahren Sie, wie Hebammen die Lage des Babys im Bauch bestimmen und welche Rolle diese Untersuchung in der Schwangerschaft spielt.<br/><i>Bachelor Hebammen</i></p> <p><b>Physio-Check:</b> Stärke entdecken, Stabilität testen<br/>Bei unserem Physio-Check haben Sie die Möglichkeit, Ihre Kraft zu messen und Ihre Koordination auf die Probe zu stellen, um Einblicke in Ihre körperliche Fitness zu erhalten.<br/><i>Bachelor Physiotherapie</i></p> <p><b>Einhändig durch den Vormittag,</b> stellen Sie Ihre einhändige Geschicklichkeit auf die Probe und erfahren Sie in welchen Berufsfeldern Ergotherapeut*innen tätig sind.<br/><i>Bachelor Ergotherapie</i></p> <p><b>Sprache, Geste, Technik -</b> Erleben Sie die Kunst der Kommunikation und Interaktion im alltäglichen Leben und erfahren Sie mehr über die vielseitigen Berufsfelder der Logopädie.<br/><i>Bachelor Logopädie</i></p> <p><b>A, B, O oder AB – finden Sie es heraus!</b> Lassen Sie sich das Prinzip und den Ablauf der Blutgruppenbestimmung zeigen, eine der vielfältigen Methoden der biomedizinischen Labordiagnostik!<br/><i>Bachelor Biomedizinische Analytik</i></p> <p><b>Macht Unsichtbares sichtbar! Radiologische Bilder: Von der Aufnahme zur Analyse!</b> Lassen Sie sich die Grundlagen der radiologischen Nachbearbeitung zeigen und probieren Sie einfache Bearbeitungen selbst aus, um den diagnostischen Prozess besser zu verstehen.<br/><i>Bachelor Radiologietechnologie</i></p> | <b>Hörsaal 1 + 2</b>             | Gesundheit & Soziales |