

## AUSTRODOC GRAZ Broncho-X

10.00–16.00 Uhr

HÖRSAAL D

### Get in touch with BRONCHO-X

Trainieren Sie auf Österreichs anspruchsvollstem Trainingssystem für bronchoskopische Diagnostik und Therapie. Wie lange dauert Ihre Suche nach den im Bronchialsystem „versteckten“ Kleeblättern?



10.00–16.00 Uhr  
Hörsaal D



10.00–16.00 Uhr  
Hörsaal D

### Anästhesiologie und Intensivmedizin

Erleben Sie in Form von Virtual Reality die breitgefächerte Herausforderung einer Notfallsituation im Schockraum. Am Informationsstand erfahren Sie, dass das Fach Anästhesie noch viel mehr als Narkose und Schmerztherapie beinhaltet.



10.00 Uhr , 11.00 Uhr, 12.00 Uhr,  
13.00 Uhr, 14.00 Uhr, 15.00 Uhr  
Hörsaal D



10.20 Uhr , 11.20 Uhr, 12.20 Uhr,  
13.20 Uhr, 14.20 Uhr, 15.20 Uhr  
Hörsaal D

### Kinder- und Jugendpsychiatrie und psychotherapeutische Medizin

Wir arbeiten nach einem multimodalen und multidisziplinären Behandlungskonzept - Teamarbeit ist essentiell für die Behandlung und Unterstützung von Kindern, Jugendlichen und ihren Familien. Informieren Sie sich bei den ExpertInnen über nähere Details.



10.00–16.00 Uhr  
Hörsaal D



10.40 Uhr , 11.40 Uhr, 12.40 Uhr,  
13.40 Uhr, 14.40 Uhr, 15.40 Uhr  
Hörsaal D

### Nuklearmedizin

Die Nuklearmedizin verwendet radioaktive Arzneimittel für diagnostische und therapeutische Zwecke, die Stoffwechsellvorgänge des menschlichen Körpers und krankhafte Veränderungen darstellen und lokalisieren.

### Klinische Pathologie und Molekularpathologie

Ein modernes klinisch-diagnostisches Fach mit enormer Bedeutung für die Patientenbehandlung. Erleben Sie in Form von Virtual Reality wie beispielsweise die Schnellschnittdiagnostik eine intraoperative Entscheidung beeinflusst.

Am Informationsstand erfahren Sie mehr über die Vielfalt der Aufgaben in der Pathologie

### Strahlentherapie-Radioonkologie

Erleben Sie in Form von Virtual Reality eine Strahlenbehandlung und interdisziplinäre Zusammenarbeit in diesem Fach. Die ExpertInnen informieren Sie umfassend über die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der Strahlentherapie.

