



FH Salzburg

Bewerbungs- und Aufnahmeverfahren am Studiengang Radiologietechnologie

Sehr geehrte Interessentin, sehr geehrter Interessent,

wir freuen uns über Ihr Interesse am Studiengang Radiologietechnologie. Auf unserer Website www.fh-salzburg.ac.at erhalten Sie detaillierte Informationen zum Studium, sowie zu den Zugangsvoraussetzungen und zum Bewerbungsverfahren.

I. Bewerbungsverfahren

Bewerbungsfrist für die Aufnahme im Studienjahr 2022:

01.11.2021 bis 17.04.2022

Die Bewerbung zum Studium Radiologietechnologie erfolgt ausschließlich online auf unserer Website www.fh-salzburg.ac.at. Auf der Startseite finden Sie den Button „**Online Bewerbung**“. Bitte klicken Sie diesen Button an und füllen Sie das Bewerbungsformular vollständig aus!

Wichtig: Bitte vergessen Sie nicht, Ihre E-Mail-Adresse bekanntzugeben, die Kontaktaufnahme und weitere Informationen zum Bewerbungsverfahren erfolgen ausschließlich per E-Mail!

II. Aufnahmeverfahren

a) Standardisierter Reihungstest

Im Zuge Ihrer Online-Bewerbung müssen Sie einen Termin für den ersten Teil des Aufnahmeverfahrens, den schriftlichen Reihungstest, wählen. Dieser findet an der FH statt.

Folgende Termine werden angeboten:

28. April 2022 jeweils um 08.30 und 11.00 Uhr, 9. Mai 2022 um 13.30 und 16.00 Uhr

b) Persönliches Aufnahmegespräch

Mit sämtlichen Bewerber*innen findet an der FH ein Aufnahmegespräch statt.

Termine: **16., 18., 23. und 24. Mai 2022**

Bitte beachten Sie, dass es bei allen Studiengängen aufgrund des Corona-Virus zu Änderungen im Aufnahmeverfahren kommen kann. Diese werden rechtzeitig kommuniziert.

III. Aufnahme

Die besten 15 BewerberInnen werden (vorbehaltlich der Erfüllung der Zugangsvoraussetzung) in den Studiengang aufgenommen. Die nächstgereihten BewerberInnen erhalten entweder eine Absage oder einen Wartelistenplatz und werden bei Ausfall eines/r aufgenommenen Bewerbers/in nachgereiht und entsprechend kontaktiert. Das Studium beginnt voraussichtlich am **19. September 2022**.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

**Technik
Gesundheit
Medien**