

Sigmund Freud Universität erhält Akkreditierung für Medizin-Master zurück!

Die Sigmund Freud Privatuniversität erhält die Akkreditierung für ihren Medizin-Master zurück, nachdem Qualitätsmängel behoben wurden.

Wien, Österreich - Die Sigmund Freud Privatuniversität (SFU) hat wichtige Fortschritte im Bereich der Akkreditierung ihres Masterstudiengangs Humanmedizin erzielt. Nachdem im Herbst 2022 die Akkreditierung aufgrund erheblicher Qualitätsmängel durch die Agentur für Qualitätssicherung und Akkreditierung Austria (AQ Austria) entzogen wurde, konnte die Universität nun wieder die erforderlichen Qualitätsstandards erfüllen. Jürgen Petersen, Geschäftsführer der AQ Austria, bestätigte im Ö1-„Mittagsjournal“, dass die Mängel, die sich auf Personal, Forschungsinfrastruktur und Studienpläne bezogen, inzwischen behoben seien. Dies wurde durch eine Zusammenarbeit mit dem Gesundheitsverbund Wien maßgeblich unterstützt, was zu einem „starken Qualitätsschub“ geführt habe, wie Petersen erläuterte, wie [wienpress.at](https://www.wienpress.at) berichtete.

Neue Zulassungen und mehr Studienplätze

Mit der Rückerlangung der Akkreditierung wird nicht nur die Zulassung für neue Studierende zurückgegeben, sondern auch die Anzahl der verfügbaren Studienplätze für den kommenden Wintersemester von 180 auf 220 erhöht. Dies sorgt für Erleichterung unter den Studierenden, die durch den früheren Entzug der Akkreditierung verunsichert waren. Die SFU konnte während dieser Zeit keine neuen Studierenden aufnehmen, was

zu rechtlicher Unsicherheit führte, insbesondere für jene, die den Bachelor in Humanmedizin an der Universität absolviert haben. Doch durch rechtliche Schritte konnte die Universität schnell auf die neue Situation reagieren, sodass bereits ab dem Wintersemester 2023 die Einschreibung wieder möglich war, ergänzte **heute.at** in ihrem Bericht.

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ursache	Qualitätsmängel
Ort	Wien, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.heute.at• wienpress.at

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at