



swissuniversities  
Effingerstrasse 15, Postfach  
3000 Bern 1  
www.swissuniversities.ch

### Aufnahmekapazitäten für medizinische Studiengänge 2023/2024

swissuniversities erhebt die Aufnahmekapazitäten für die medizinischen Studiengänge direkt bei den betroffenen Hochschulen. Nach Rücksprache mit den Rektoraten der ETH Zürich, den Universitäten Basel, Bern, Fribourg, Genf, Lausanne, Luzern, Neuchâtel, St. Gallen und Zürich sowie der Università della Svizzera Italiana präsentieren sich die Kapazitäten für das akademische Jahr 2023/2024 wie folgt:

Hochschule	Humanmedizin		Zahnmedizin		Veterinärmedizin	
	1. J. BA	1. J. MA	1. J. BA	1. J. MA	1. J. BA	1. J. MA
ETHZ	100	0	0	0	0	0
Basel	190	225	32	26	0	0
Bern	320	340	40	40	82	66
Fribourg	125	40	0	0	0	0
Genf*	500	158	50	30	0	0
Lausanne*	480	245	0	0	0	0
Neuchâtel*	70	0	0	0	0	0
USI**	30	72	0	0	0	0
Zürich***	372	380	50	44	90	70
<b>TOTAL</b>	<b>2'187</b>	<b>1'460</b>	<b>172</b>	<b>140</b>	<b>172</b>	<b>136</b>

\* Offene Einschreibung mit Selektion am Ende des ersten Jahres

\*\* Die 30 Studierenden der USI absolvieren ihr Bachelorstudium an der Universität Basel bzw. Bern (je 15 Studienplätze), sind aber formell an der USI eingeschrieben.

\*\*\* Die Kapazitäten der Universität Zürich enthalten je 40 Plätze für den Luzerner Track und den St. Galler Track sowie maximal 20 Plätze für die Chiropraktik.

### **Entwicklung der Aufnahmekapazitäten im Vergleich zum Vorjahr**

In der Humanmedizin gibt es eine Erhöhung um 15 Studienplätze auf Bachelorstufe: Die Università delle Svizzera Italiana kooperiert neu auch mit der Universität Bern und bietet dort – wie schon bis anhin an der Universität Basel – 15 Studienplätze auf Bachelorstufe an. Ansonsten bleiben die Kapazitäten für 2023/2024 unverändert.

**swissuniversities**

In der Zahnmedizin bleiben die Kapazitäten für 2023/2024 unverändert.

In der Veterinärmedizin gibt es eine Erhöhung um acht Studienplätze auf Bachelorstufe an der Universität Bern. Ansonsten bleiben die Kapazitäten für 2023/2024 unverändert.