

Ribosom auf mRNS (Quelle: BioRender)

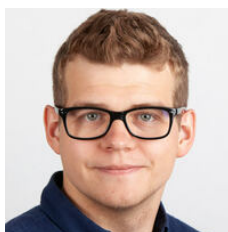
## Erfolgreiche Verteidigung des Doktoratsplans von Sven Mosimann

21 febbraio 2023 |

**Am 9. Februar absolvierte Sven Mosimann erfolgreich sein Eignungskolloquium und wurde damit definitiv als Doktorand an der ETH Zürich zugelassen.**

Das Eignungskolloquium stellt den ersten Meilenstein im Doktoratsstudium an der ETH Zürich dar und beinhaltet die Verteidigung des zuvor eingereichten Doktoratsplans. Sven untersucht die molekularen Mechanismen, die der chemisch induzierten Wachstumshemmung bei Fischen zugrunde liegen, mit Hilfe eines zelllinienbasierten RNS- und RIBOseq-Ansatzes.

### Contatto



**Sven Mosimann**

PhD Student

Tel. +41 58 765 5764

[sven.mosimann@eawag.ch](mailto:sven.mosimann@eawag.ch)

<https://www.eawag.ch/it/info/portal/aktuelles/newsarchiv/archiv-detail/erfolgreiche-verteidigung-des-eignungskolloquiums-von-sven-mosimann>