

Einstieg in die Video Plattform JoVE

Studierende, Lehrende und Forscher*innen haben nun Zugriff auf 12 verschiedene Bereiche der [JOVE Video Plattform](#). JoVE ist ein weltweiter Produzent und Anbieter von wissenschaftlichen Videos, illustriert werden Forschungskonzepte und Forschungstechniken.

Übersicht der lizenzierten Inhalte

Die Universitätsbibliothek der Med Uni Graz hat innerhalb des JoVE Education und JoVE Research Bereichs folgende Inhalte für Sie lizenziert:

JoVE Education verwendet beeindruckende Animationen und Darstellungen von Experimenten in Laboren, um Schlüsselkonzepte und Labormethoden zu erklären. Darüber hinaus können Sie auf die Rubrik Klinische Fähigkeiten zugreifen, darunter fallen z.B. körperliche Untersuchungen und COVID-19 Verfahren.

- [JoVE | Klinische Fähigkeiten](#)
- [Lab Manual: Biologie](#)
- [JoVE Core | Biologie](#)
- [JoVE Core | Molekular Biologie](#)

JoVE Research veranschaulicht wissenschaftliche Methoden und bietet eine visuelle Umsetzung von komplexen Details zu aktuellen Forschungsergebnissen sowie standardmäßigen Protokollen.

- [JoVE | Biochemie](#)
- [JoVE | Biotechnik](#)
- [JoVE | Biologie](#)
- [JoVE | Krebsforschung](#)
- [JoVE | Genetik](#)
- [JoVE | Immunologie and Infektion](#)
- [JoVE | Medizin](#)
- [JoVE | Neurowissenschaften](#)
- [JoVE | Encyclopedia of Experiments](#)

Weitere Informationen

Bei Fragen zu JoVE wenden Sie sich bitte an die Universitätsbibliothek der Med Uni Graz (Kontaktperson: Elma Lammers, elektronischebibliothek@medunigraz.at).