

REFERAT MIT PROF. DR. REBECCA BULLER

22. Mai 2025

Singsaal, Schulhaus Büel, Unterengstringen
20.00 Uhr, mit anschl. Apéro

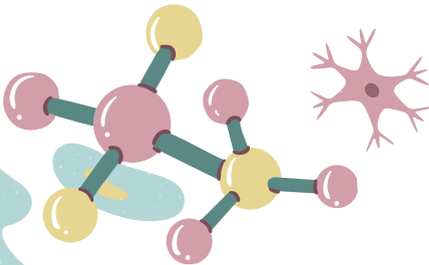
„ENZYME ALS WERKZEUGE DER ZUKUNFT WIE DIE NATUR UNSERE CHEMIE REVOLUTIONIERT“

Tauchen Sie ein in die Welt der Biokatalyse – wo Enzyme, die Katalysatoren der Natur, dabei helfen, Chemie effizienter, grüner und cleverer zu machen. In ihrem öffentlichen Vortrag zeigt die in Unterengstringen lebende, ausgezeichnete Wissenschaftlerin Rebecca Buller, wie diese winzigen Helfer die Zukunft der Chemie gestalten – spannend, verständlich und unterhaltsam erklärt



Prof. Dr. Rebecca Buller leitet an der ZHAW die Forschungsgruppe für Industrielle Biokatalyse. Ihre Arbeit dreht sich um massgeschneiderte Enzyme, die chemische Prozesse nachhaltig verbessern.

Für ihre Forschung wurde sie 2024 mit dem EFMC-Award ausgezeichnet – ein Preis für junge Spitzenforscherinnen in Europa.



Für Engstringen

Organisiert von der
SVP Unterengstringen