



# WAS WISSEN SCHAFFT

Forschung am  
Campus Martinsried

kostenlos

Ohne Anmeldung  
**HYBRID: Vor Ort  
oder online** zuhören

**3. JUNI 2025 • 19:00 UHR**

## Ötzi: neue Erkenntnisse zum Leben und Sterben der Gletschermumie

PD Dr. Albert Zink  
Biozentrum der LMU

### VOR ORT

Großer Hörsaal der Max-Planck-Institute  
Martinsried, Am Klopferspitz 18

### ONLINE

Zum Einwählen hier klicken





## PD DR. ALBERT ZINK

PD Dr. Albert Zink ist Leiter des Instituts für Mumienforschung der Eurac Research. Zudem ist er kommissarischer Leiter der Anthropologischen Staatssammlung in München und lehrt am Biozentrum der LMU.

Weitere Information erhalten Sie unter:  
[www.eurac.edu/de/institutes-centers/institut-fuer-mumienforschung](http://www.eurac.edu/de/institutes-centers/institut-fuer-mumienforschung)

## ÖTZI: NEUE ERKENNTNISSE ZUM LEBEN UND STERBEN DER GLETSCHERMUMIE

Am 19. September 1991 entdeckte ein Nürnberger Ehepaar in den Alpen die Gletschermumie Ötzi. Der Mann aus dem Eis gewährt seither faszinierende Einblicke in das Leben einer über 5000 Jahre alten alpinen Bevölkerung.

Moderne naturwissenschaftliche und medizinische Untersuchungen enthüllten Details zu seiner Lebensweise, Ernährung, Krankheiten und seinem gewaltsamen Tod. Darüber hinaus gelang der Nachweis eines noch heute weit verbreiteten Magenbakteriums und neue Erkenntnisse zu seiner Ernährung. Eine aktuelle paläogenetische Studie ergab neue Einblicke zu seiner Herkunft und seinem Aussehen. Im Rahmen des Vortrags wird Albert Zink die neuen wissenschaftlichen Ergebnisse am Mann aus dem Eis und die Möglichkeiten der Mumienforschung darstellen.

### ANFAHRT

U-Bahn U6  
(Richtung Klinikum Großhadern)  
bis zur Haltestelle Klinikum Großhadern.

Danach mit dem Bus 266,  
Richtung Planegg, bis zur  
Haltestelle Max-Planck-Institute.

Die Veranstaltung findet im T-Gebäude statt  
(auf der Karte rot markiert).

Mehr Informationen zur  
Veranstaltung & Anmeldung zum Newsletter:  
<https://www.bi.mpg.de/wws>

