

## Unsere Ziele

Förderung und Durchführung von Forschung  
Zu diesem Zweck

- fördern wir die Vernetzung und Zusammenarbeit von Wissenschaftler/innen, Studierenden und Unternehmen.
- vertreten wir die Interessen der in den Molekularen Biowissenschaften, in der Biotechnologie und in verwandten Gebieten der Biowissenschaften tätigen Fachleute in der Öffentlichkeit und bei öffentlichen Stellen im In- und Ausland.

## Unsere Schwerpunkte

### ➤ **Veranstaltungen und Erfahrungsaustauschforen**

Die ÖGMBT veranstaltet oder finanziert wissenschaftliche Tagungen, Konferenzen und Vorträge zur wissenschaftlichen Weiterbildung mit in- und ausländischen Experten/innen. Das jährliche Highlight ist die ÖGMBT-Jahrestagung, eine internationale wissenschaftliche Fachtagung. Die ÖGMBT unterstützt seine Mitglieder bei der Organisation von Erfahrungsaustausch- und Kooperationsforen.

### ➤ **Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses**

Jährlich stellt die ÖGMBT mehrere Preise und Reisestipendien für junge Forscher/innen zur Verfügung, um den Nachwuchs in Biowissenschaften und Biotechnologie zu unterstützen und zu fördern.

### ➤ **Förderung des 'Public Understanding of Life Sciences'**

Die Leistungen, aber auch die Anliegen der Molekularen Biowissenschaften und Biotechnologie werden öffentlich dargestellt. Die ÖGMBT berät Entscheidungsträger zu einschlägigen Forschungs- und technologiepolitischen Fragen zur Schaffung und Erhaltung angemessener Rahmenbedingungen

## Österreichische Gesellschaft für Molekulare Biowissenschaften und Biotechnologie — ÖGMBT

[www.oegmbt.at](http://www.oegmbt.at)

Die ÖGMBT ist ein gemeinnütziger Verein mit regionalen Zweigstellen in ganz Österreich.

### Geschäftsstelle

Mag Andrea Veitschegger  
c/o Universität für Bodenkultur Wien  
Muthgasse 18  
1190 Wien  
T +43/1/47654-6394  
Mobil +43/1/0664-8453968  
F +43/1/47654-6392  
office@oegmbt.at  
www.oegmbt.at

### Kontakt zu den Zweigstellen

#### **Zweigstelle Ost**

Wien, NÖ, Nordburgenland  
Dr Angela Sessitsch  
region.ost@oegmbt.at

#### **Zweigstelle West**

Tirol, Vorarlberg  
UnivProf Dr Jakob Troppmair  
region.west@oegmbt.at

#### **Zweigstelle Süd**

Steiermark, Kärnten, Südburgenland  
UnivProf Dr Gabriele Berg  
region.sued@oegmbt.at

#### **Zweigstelle Nord**

Salzburg Oberösterreich  
UnivProf Dr Fritz Aberger  
region.nord@oegmbt.at

### Impressum

Verantwortlich für den Inhalt: Österreichische Gesellschaft für Molekulare Biowissenschaften und Biotechnologie

## Österreichische Gesellschaft für Molekulare Biowissenschaften und Biotechnologie — ÖGMBT



Die österreichische Plattform für  
Wissenschaftler/innen, Studierende  
und Unternehmen in den modernen  
Biowissenschaften

[www.oegmbt.at](http://www.oegmbt.at)



## Vorwort des Präsidenten

Die Österreichische Gesellschaft für Molekulare Biowissenschaften und Biotechnologie (ÖGMBT) ist eine zentrale wissenschaftliche Gesellschaft und vertritt die molekulare Biowissenschaft und die Biotechnologie in ihrem gesamten Spektrum, von der Grundlagen- und der angewandten Forschung bis hin zu deren Anwendung.

In Anbetracht der großen Bedeutung dieser Arbeitsfelder sowohl für den Wissenschafts- als auch für den Wirtschaftsstandort Österreich versteht sich die ÖGMBT als eine wesentliche Kraft bei der Gestaltung der einschlägigen österreichischen Forschungslandschaft und den Interaktionen zwischen Academia und Industrie.

Die Molekularen Biowissenschaften und Biotechnologie brauchen eine starke Vertretung ihrer Interessen bei Entscheidungsträgern in der Politik (z.B. Strategieplanung, Gesetzgebung), bei forschungsfördernden Organisationen und in der Industrie. Je höher unsere Mitgliederzahl wird, desto gewichtiger ist unsere Meinung.

Ihr Hans Grunicke  
Präsident ÖGMBT

## Unsere Mitglieder sind

Wissenschaftler/innen, Studierende und Unternehmen, die auf dem Gebiet der Molekularen Biowissenschaften, Biotechnologie und verwandten Gebieten tätig sind.

## Die ÖGMBT bietet

- Initiativen zur Erhaltung und Verbesserung der Rahmenbedingungen für Forscher und Unternehmen im Bereich der Molekularen Biowissenschaften, der Biotechnologie und verwandter Gebiete der Biowissenschaften.
- erleichterten Erfahrungsaustausch mit Wissenschaftler/innen.
- Informationen über die einschlägige österreichische Wissenschaft und Forschung, Networking und Erleichterung der Anbahnung effizienter Kooperationen (Partnering).
- Optimierung der Forschung durch Nutzung von Synergien über Netzwerke (Arbeitsgruppen, Plattformen, Workshops) und der Hilfe bei der Suche nach Kooperationspartnern oder bestimmten Tools.
- Vergabe von Reisestipendien.
- Zugang zu Short-term und Long-term Fellowships oder Advanced Courses der FEBS, in der die ÖGMBT Mitglied ist.
- ermäßigte Teilnahmegebühr bei ÖGMBT-Jahrestagungen und anderen ÖGMBT-Veranstaltungen.
- regelmäßige Informationen über wichtige Veranstaltungen, Einreichtermine für Förderprogramme etc. durch den ÖGMBT Newsletter und den Newsflash.
- Als Mitglied sind Sie antragsberechtigt für die jährlich ausgeschriebenen Forschungspreise.

## Zusätzliche Vorteile für studentische Mitglieder

- Freier Eintritt zur Jahrestagung der ÖGMBT, was bereits mehr als dem Jahresbeitrag entspricht
- Berechtigung zur Bewerbung um ÖGMBT Dissertationspreise
- Chance für professionelles Networking, z.B. über spezielle Veranstaltungen für Young Scientists

## Zusätzliche Vorteile für Unternehmen

- Wirksame Werbemöglichkeiten z.B. über den ÖGMBT-Newsletter, Tagungsprogramme, Abstractbände etc.
- Special Rates für die Teilnahme an Firmenaustellungen im Rahmen von ÖGMBT-Veranstaltungen
- Kontakt zu akademischen Forschern/innen und Nachwuchswissenschaftler/innen

## Wie wird man Mitglied?

- Antrag auf Mitgliedschaft stellen unter [www.oegmbt.at/antrag.htm](http://www.oegmbt.at/antrag.htm)
- Mitgliedsbeitrag auf das Konto  
ÖGMBT | Bank Austria  
Konto 506 700 343 23 | BLZ: 12000  
BIC: BKAUATWW  
IBAN: AT75 1200 0506 7003 4323  
überweisen.

Der **Mitgliedsbeitrag** für ordentliche und studentische Mitglieder beträgt einheitlich € 30,-

Unternehmen wenden sich bitte für weitere Angaben an die ÖGMBT-Geschäftsstelle.