

## Wissenschaftlicher Ausschuss für Arbeiten mit GVO im geschlossenen System

Funktionsperiode: 1. November 2013 bis 31. Oktober 2018  
(Stand: Juli 2016)

§ 90 Gentechnikgesetz (GTG), BGBl. Nr. 510/1994, in der Fassung BGBl. I Nr. 35/2015

<b>Vorsitzende (mit beratender Stimme)</b>	
MR Dr.	
Marion Gmach	
Bundesministerium für Gesundheit und Frauen	
Abteilung II/B/15	
Radetzkystraße 2	
1030 Wien	

§ 86 (2) 1. a) Molekularbiologie (ÖAW)

<b>Mitglied</b>	
MMag.	
Alice Schmatzberger	
Science + art	
Gumpendorferstraße 63b/1	
1060 Wien	
<b>Ersatzmitglied</b>	
Univ.Prof. Dr.	
Iain B. H. Wilson	
Universität für Bodenkultur - Department für Chemie	
Muthgasse 18	
1190 Wien	

b) Molekulare Virologie (ÖAW)

<b>Mitglied und Berichterstatter</b>	
Univ.Prof. Dr.	
Reinhard Vlasak	
Universität Salzburg	
Billrothstraße 11	
5020 Salzburg	
<b>Ersatzmitglied und Berichterstatterin</b>	
Univ. Prof. Dr.	
Meike Dorothee Holm-von Laer	
Medizinische Universität Innsbruck	
Sektion für Virologie	
Peter-Mayr-Straße 4B	
6020 Innsbruck	

c) Molekulare Mikrobiologie (BMG)

<b>Mitglied</b>	
Univ.Prof. Dr.	
Renate Rosengarten	
Veterinärmedizinischen Universität Wien - Abteilung für Klinische Mikrobiologie und Infektionsbiologie	
Veterinärplatz 1	
1210 Wien	
<b>Ersatzmitglied</b>	
MMag.	
Alice Schmatzberger	
Science + art	
Gumpendorferstraße 63b/1	
1060 Wien	

d) Hygiene (BMWFV)

<b>Mitglied</b>	
Univ.Prof. Dr.	
Franz Allerberger	
Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH.	
Spargelfeldstraße 191	
1220 Wien	

<b>Ersatzmitglied</b>	
em. Univ.Prof. Dr.	
Manfred P. Dierich	
Medizinische Universität Innsbruck Sektion für Virologie	
Peter-Mayr-Straße 4B	
6020 Innsbruck	

e) Genetik (ÖAW)

<b>Mitglied</b>	
Univ.Prof. Dr.	
Josef Glöbzl	
Universität für Bodenkultur Wien - Department für Angewandte Genetik und Zellbiologie	
Muthgasse 18	
1190 Wien	
<b>Ersatzmitglied</b>	
Dr.	
Arabella Meixner	
Institut für Molekulare Biotechnologie GmbH.	
Dr. Bohr-Gasse 3	
1030 Wien	

f) Ökologie, insbesondere mikrobielle Ökologie (BMLFUW)

<b>Mitglied</b>	
Doz. DI Dr.	
Angela Sessitsch	
AIT Austrian Institute of Technology GmbH Health & Environment Department Business Unit Bioresources	
Konrad-Lorenz-Straße 24	
3430 Tulln	
<b>Ersatzmitglied</b>	
Univ.Prof. Mag. Dr.	
Michael Wagner	
Universität Wien - Departement für Mikrobiologie und Ökosystemforschung	
Althanstraße 14	
1090 Wien	

2. Experten für Arbeiten mit/im:

a) Mikroorganismen (Mikrobiologie oder Virologie - ÖAW)

<b>Mitglied und Berichterstatterin</b>	
Univ.Prof. DI Dr.	
Reingard Grabherr	
Universität für Bodenkultur Wien	
Department für Biotechnologie	
Muthgasse 11	
1190 Wien	
<b>Ersatzmitglied</b>	
derzeit unbesetzt	

b) Großen Maßstab: Biotechnologie (BMWWF)

<b>Mitglied und Berichterstatter</b>	
Univ.Prof. i.R. Dr.	
Christian P. Kubicek	
Steinschötelgasse 7	
1100 Wien	
<b>Ersatzmitglied</b>	
Univ.Prof. DI Dr.	
Otto Doblhoff-Dier	
Veterinärmedizinische Universität Wien	
Veterinärplatz 1	
1210 Wien	

Sicherheitstechnik (BMWWF)

<b>Mitglied und Berichterstatter</b>	
Univ.Prof. Dr.	
Helmut Bachmayer	
Hohe Wandstraße 44	
2344 Maria Enzersdorf	
<b>Ersatzmitglied und Berichterstatterin</b>	
Univ.Prof. DI Dr.	
Reingard Grabherr	
Universität für Bodenkultur Wien	
Department für Biotechnologie	
Muthgasse 11	
1190 Wien	

c) Zellkulturen (ÖAW)

<b>Mitglied</b>	
Univ.Prof. Dr.	
Martin Schreiber	
Medizinische Universität Wien Universitätsklinik für Frauenheilkunde	
Währinger Gürtel 18-20	
1090 Wien	
<b>Ersatzmitglied</b>	
Univ.Prof. Dr.	
Renate Rosengarten	
Veterinärmedizinischen Universität Wien - Abteilung für Klinische Mikrobiologie und Infektionsbiologie	
Veterinärplatz 1	
1210 Wien	

d) Pflanzen (Pflanzenphysiologie - ÖAW)

<b>Mitglied</b>	
Dr.	
Claudia Jonak	
AIT Austrian Institute of Technology GmbH	
Konrad Lorenz Straße 24	
3430 Tulln an der Donau	
<b>Ersatzmitglied</b>	
em. Univ.Prof. Dr.	
Marianne Popp	
Universität Wien – Department für Mikrobiologie und Ökosystemforschung	
Althanstraße 14	
1090 Wien	

e) Tieren (Zoologie - ÖAW)

<b>Mitglied</b>	
Univ.Prof. Dr.	
Thomas Rüllicke	
Veterinärmedizinische Universität Wien Institut für Labortierkunde	
Veterinärplatz 1	
1210 Wien	

<b>Ersatzmitglied</b>	
Priv.Doz. Dr.	
Dustin Penn	
Konrad-Lorenz-Institut für Vergleichende Verhaltensforschung, Department für Integrative Biologie und Evolution, Veterinärmedizinische Universität Wien	
Savoyenstraße 1a	
1160 Wien	