

ANLAGE 2

**Liste der Bewerbungen und
Dreiervorschläge der ÖAW
für die Besetzung der Ausschüsse**

Bitte protokollieren
AH

20. Okt. 2003



ÖSTERREICHISCHE
AKADEMIE DER
WISSENSCHAFTEN
DER PRÄSIDENT

Prof. DI Dr. techn. DDr. h.c.
HERBERT MANG, Ph. D.

Frau Bundesministerin
Maria Rauch-Kallat
Bundesministerium für
Gesundheit und Frauen
Radetzkystraße 2
1030 Wien

Wien, 14. Oktober 2003

HM/eb

Bctreff: Gentechnikkommission; Neubestellung der wissenschaftlichen Ausschüsse;
Nominierung von Experten und Erstattung von Dreivorschlägen. (ad GZ 32292/3-
IV/16/03 vom 18. Juni 2003)

Schr geehrte Frau Bundesministerin!

In der Anlage übermittle ich gemäß § 89 GTG

- 1) die Aufstellung der von der Gesamtsitzung der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (ÖAW) am 10. Oktober 2003 im Einvernehmen mit dem „Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung“ (FWF) und dem „Forschungsförderungsfonds für die gewerbliche Wirtschaft“ (FFF) beschlossenen Nominierungen durch die ÖAW und Dreivorschläge (gereiht) für Nominierungen durch den Bundeskanzler respektive die jeweils beauftragten Bundesminister (Anlage 1; markiert sind die in Ihren Zuständigkeitsbereich fallenden Positionen) sowie
- 2) die Liste aller aufgrund der zweimaligen öffentlichen Ausschreibung im „Amtsblatt zur Wiener Zeitung“ (1. August und 5. September 2003) fristgerecht (Poststempel 19. September 2003) bei der ÖAW eingelangten 81 Bewerbungen (Anlage 2).

./.

Zum Auswahlvorgang erlaube ich mir festzuhalten:

- 1.) Im Vergleich zu der letzten Ausschreibung der Expertenpositionen in den wissenschaftlichen Ausschüssen der Gentechnikkommission im Jahr 1998 ist die Anzahl der Bewerbungen auf etwa ein Drittel zurückgegangen. Fälle, in denen kein Dreiervorschlag oder keine Nominierung erstattet wird, sind auf die Bewerberlage (Anzahl, Qualifikation) zurückzuführen.
- 2.) Die Vorbereitung des Beschlusses der Gesamtsitzung der ÖAW über die einzelnen Nominierungen respektive Dreiervorschläge wurde von einer Arbeitsgruppe wahrgenommen, der neben einschlägigen Fachvertretern auch Geistes- und Sozialwissenschaftler angehörten, so dass eine Diskussion auf breiter Basis stattfinden konnte.
- 3.) Die Grundlage für die Nennungen „im Sinne der Vielfalt wissenschaftlicher Lehrmeinungen“ war nach einer sorgfältigen Prüfung der einzelnen Bewerbungen die Beurteilung der fachlichen Qualifikation anhand von Publikationen und / oder nachgewiesener praktischer Erfahrung. Ferner wurde auf die Berücksichtigung von Sicherheitsfragen sowie auf das Interesse an der Umsetzung gentechnischer Erkenntnisse in Österreich Bedacht genommen. Die Arbeitsgruppe achtete bei der zu treffenden Auswahl auch auf den Aspekt der Verjüngung und auf die Erhöhung des Frauenanteils in den jeweiligen Ausschüssen.

Mit dem Ausdruck vorzüglicher Hochachtung



Anlagen

I. § 86 GTG: Wissenschaftlicher Ausschuss für Arbeiten mit gentechnisch veränderten Organismen im geschlossenen System

1 a) Molekularbiologie (2N) – nominiert durch ÖAW

Mitglied			
DUSCHL	Prof. Dr. Albert	(1957)	Univ. Salzburg – Inst. f. Chemie und Biochemie
Stellvertreter			
RÜKER	ao. Prof. Dr. Florian	(1957)	BOKU, Inst. f. Angew. Mikrobiologie

1 b) Molekulare Virologie (2N) – nominiert durch ÖAW

Mitglied			
VLASAK	Doz. Dr. Reinhard	(1955)	ÖAW, Inst. f. Molekularbiologie
Stellvertreter			
GRABHERR	ao. Prof. Dr. Reingard	(1964)	BOKU, Inst. f. angewandte Mikrobiologie

1 c) Molekulare Mikrobiologie (3V) – Vorschlag, ergeht an *Bundesministerium für Gesundheit und Frauen*

1. HÖGENAUER	em. Prof. Dr. Gregor	(1933)	KFU Graz, Inst. f. Molekular- biologie, Biochemie u. Mikro- biologie
2. TURNOWSKY	ao. Prof. Dr. Friederike	(1944)	KFU Graz, Inst. f. Molekular- biologie, Biochemie u. Mikro- biologie

1 d) Hygiene (3V) – Vorschlag, ergeht an *Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit*

1. DIERICH	Prof. Dr. Manfred	(1941)	Univ. Innsbruck, Inst. f. Hygiene u. Sozialmedizin
------------	-------------------	--------	---

1 e) Genetik (2N) – nominiert durch ÖAW

Mitglied			
KUCHLER	ao. Prof. Dr. Karl	(1958)	Univ. Wien, Inst. f. Mediz. Biochemie
Stellvertreter			
BREITENBACH	Prof. Dr. Michael	(1943)	Univ. Salzburg, Inst. f. Genetik

1 f) Ökologie, insbesondere mikrobielle Ökologie (3V) - Vorschlag, ergeht an Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

- | | | |
|--------------|----------------------------|--|
| 1. BUSSE | Doz.Dr. Hans-Jürgen (1956) | Univ. Wien, Inst. f. Mikrobiologie und Genetik |
| 2. SESSITSCH | Dr. Angela (1964) | ARC Seibersdorf |

2. Zusätzlich zu den unter 1. genannten Experten zur Begutachtung von Anmeldungen und Anträgen nach dem Abschnitt II. des GTG betreffend Arbeiten

2 a) mit Mikroorganismen: ein Experte für Mikrobiologie oder Virologie (2N)

Keine Nominierung

2 b) im großen Maßstab: je ein Experte für

Biotechnologie (3V) – Vorschlag, ergeht an Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit

- | | | |
|-------------------|----------------------|----------------------------------|
| 1. SCHWAB | Prof. Dr. Helmut (?) | TU Graz, Inst. f. Biotechnologie |
| 2. SCHÖRGENDORFER | Dr. Kurt (1960) | Sandoz GmbH |

Sicherheitstechnik (3V) - Vorschlag, ergeht an Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit

- | | | |
|--------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 1. BACHMAYER | ao. Prof. Dr. Helmut (1941) | Novartis Forschungsinstitut GmbH |
|--------------|-----------------------------|----------------------------------|

2 c) mit Zellkulturen: ein Experte für Zellkultur (2N) – nominiert durch ÖAW

Mitglied
SCHREIBER ao. Prof. Dr. Martin (1966) AKH, Univ.klinik f. Frauenheilkunde

Stellvertreter
WICHE Prof. Dr. Gerhard (1944) Uni. Wien, Inst. f. Biochemie u. Molekulare Zellbiologie

2 d) mit Pflanzen: ein Experte für Pflanzenphysiologie (2N) – nominiert durch ÖAW

Mitglied
BENTRUP Prof. Dr. Friedrich (1935) Univ. Salzburg, Inst. f. Pflanzenphysiologie

Stellvertreter
HIETZ ao.Prof.Dr. Peter (1965) BOKU, Inst. f. Botanik

2 e) mit Tieren: ein Experte für Zoologie (2N)*Keine Nominierung***II. § 87 GTG: Wissenschaftlicher Ausschuss für Freisetzungen und Inverkehrbringen****1. Je ein Experte aus den Bereichen****1 a) Molekularbiologie (3V) – nominiert durch ÖAW, ergeht an *Bundesministerium für Gesundheit und Frauen***

- | | | | |
|-------------|--------------------|--------|--|
| 1. GLÖBL | Prof. Dr. Josef | (1954) | BOKU, Zentrum
f. angewandte Genetik |
| 2. KUCHLER | ao. Prof. Dr. Karl | (1958) | Univ. Wien, Inst. f. mediz.
Biochemie |
| 3. WAIGMANN | Dr. Elisabeth | (1960) | Univ. Wien, Inst. f. mediz.
Biochemie |

1 b) Ökologie (3V) – Vorschlag, ergeht an *Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft*

- | | | | |
|----------|---------------------|--------|------------------------|
| 1. HIETZ | ao. Prof. Dr. Peter | (1965) | BOKU, Inst. f. Botanik |
|----------|---------------------|--------|------------------------|

2. Zusätzlich zu den unter 1. genannten Experten zur Begutachtung von Anträgen betreffend Freisetzungen von**2 a) Mikroorganismen: je ein Experte für****Molekulare Mikrobiologie (3V) – nominiert durch ÖAW, ergeht an *Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit***

- | | | | |
|---------------|-----------------------|--------|--|
| 1. DIERICH | Prof. Dr. Manfred | (1941) | Univ. Innsbruck – Inst.
f. Hygiene u. Sozialmedizin |
| 2. KORAIMANN | ao. Prof. Dr. Günther | (1961) | KFU Graz, Inst. f. Molekular-
biologie, Biochemie u. Mikro-
biologie |
| 3. PETERBAUER | Dr. Clemens | (1967) | BOKU Wien, Inst. of Food
Technology |

Mikrobielle Ökologie (3V) – Vorschlag, ergeht an *Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft*

- | | | | |
|--------------|----------------------|--------|--|
| 1. BUSSE | Doz. Dr. Hans-Jürgen | (1956) | Univ. Wien, Inst. f. Mikro-
biologie u. Genetik |
| 2. SESSITSCH | Dr. Angela | (1964) | ARC Seibersdorf |

Pflanzen- oder Tierpathologie (3V) – Vorschlag, ergeht an Bundesministerium für Gesundheit und Frauen

- | | | | |
|-------------|--------------------|--------|--|
| 1. HIRT | Prof. Dr. Heribert | (1956) | Gregor Mendel Inst. f. Molekulare Pflanzenbiologie |
| 2. GRUNDLER | Prof. Dr. Florian | (1959) | BOKU, Inst. f. Pflanzenschutz |
| 3. KÖLBL | Doz. MR Dr. Sylvia | (1949) | BMGF |

Umwelthygiene (3V)

Kein Vorschlag, ergeht an Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit

2 b) Pflanzen: je ein Experte für

Pflanzengenetik (3V) Vorschlag, ergeht an Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur

- | | | | |
|------------|----------------------------|--------|---------------------------------|
| 1. HAUSER | ao. Prof. Dr. Marie-Theres | (1960) | BOKU, Zentrum f. angew. Genetik |
| 2. GLÖBL | Prof. Dr. Josef | (1954) | BOKU, Zentrum f. angew. Genetik |
| 3. SCHMIDT | DI Josef | (?) | ARC Seibersdorf |

Pflanzenzucht (3V) – Vorschlag, ergeht an Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

- | | | | |
|----------------|-----------------|--------|---|
| 1. RUCKENBAUER | Prof. Dr. Peter | (?) | BOKU |
| 2. SCHMIDT | DI Josef | (?) | ARC Seibersdorf |
| 3. HOHENEGGER | Dr. Markus | (1970) | Bundesanstalt f. Alpenländische Milchwirtschaft |

Vegetationskunde (3V) – Vorschlag, ergeht an Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

- | | | | |
|------------|-------------|--------|--|
| 1. PASCHER | Dr. Kathrin | (1966) | Univ. Wien, Inst. f. Ökologie u. Naturschutz |
|------------|-------------|--------|--|

Pflanzenphysiologie (3V) – Vorschlag, ergeht an Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

- | | | | |
|------------|---------------------|--------|--|
| 1. BENTRUP | Prof. Dr. Friedrich | (1935) | Univ. Salzburg, Inst. f. Pflanzenphysiologie |
|------------|---------------------|--------|--|

- | | | | |
|----------|--------------------|--------|--|
| 2. POPP | Prof. Dr. Marianne | (1949) | Univ. Wien, Inst. f.
Ökologie u. Naturschutz |
| 3. JONAK | Dr. Claudia | (1966) | Univ. Wien, Inst. f.
Mikrobiologie u. Genetik |

Bodenkunde (3V) – Vorschlag, ergeht an *Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft*

- | | | | |
|-------------|------------------|--------|--|
| 1. GERZABEK | Prof. Dr. Martin | (1961) | BOKU, Inst. f. Boden-
forschung |
| 2. SPIEGEL | DI Dr. Heide | (1960) | Österr. Agentur f.
Gesundheit u.
u. Ernährungssicherheit |

Insektenkunde (3V) – Vorschlag, ergeht an *Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft*

- | | | | |
|-------------|-------------------------|--------|---|
| 1. STAUFFER | ao. Prof. Dr. Christian | (1964) | BOKU, Inst. of Forest
Pathology and Forest
Protection |
|-------------|-------------------------|--------|---|

Mykologie (3V) – Vorschlag, ergeht an *Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft*

- | | | | |
|---------------|---------------------|--------|--|
| 1. KUBICEK | Prof. Dr. Christian | (1951) | TU Wien, Inst. of
Chemical Engineering |
| 2. PRILLINGER | Prof. Dr. Hansjörg | (1944) | BOKU Wien |
| 3. SEIBOTH | Dr. Bernhard | (1967) | TU Wien, Inst. f. Verfahrens-
technik, Umwelttechnik u.
Technische Biowissenschaften |

Populationsbiologie (3V) – Vorschlag, ergeht an *Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft*

- | | | | |
|----------------|-------------------------|--------|-------------------------------------|
| 1. SCHLÖTTERER | ao. Prof. Dr. Christian | (1963) | Veterinärmedizinische Univ.
Wien |
| 2. STURMBAUER | Prof. Dr. Christian | (1960) | KFU Graz, Inst. f. Zoologie |
| 3. TROGNITZ | Dr. Bodo | (1960) | ARC Seibersdorf |

Pflanzenpathologie (3V)

Kein Vorschlag, ergeht an Bundesministerium für Gesundheit und Frauen

2 c) Tiere: je ein Experte für**Tiergenetik (3V) – Vorschlag, ergeht an *Bundesministerium für Gesundheit und Frauen***

- | | | | |
|-----------|------------------------|--------|--|
| 1. MÜLLER | Prof. Dr. Mathias | (1960) | Veterinärmedizinische Univ.
Wien – Inst. f. Tierzucht u.
Genetik |
| 2. PROPST | ao.Prof. Dr. Friedrich | (1953) | Univ. Wien, Inst. f. Biochemie
u. Molekulare Zellbiologie |

Tierzucht (3V) – Vorschlag, ergeht an *Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft*

- | | | | |
|------------|------------------|--------|--|
| 1. SÖLKNER | Prof. Dr. Johann | (1960) | BOKU, Inst. f. Nutztierwissen-
schaften |
|------------|------------------|--------|--|

Zoologie (3V) – Vorschlag, ergeht an *Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft*

- | | | | |
|--------|----------------|--------|---|
| 1. OTT | Prof. Dr. Jörg | (1942) | Univ. Wien, Inst. f. Ökologie
u. Naturschutz |
|--------|----------------|--------|---|

3) Zusätzlich zu den unter 1. und 2. genannten Experten zur Begutachtung von Anträgen betreffend das In-Verkehr-Bringen von Erzeugnissen gemäß § 54 Abs. 1 GTG: je ein Experte für**Toxikologie (3V) – Vorschlag, ergeht an *Bundesministerium für Gesundheit und Frauen***

- | | | | |
|----------------|-------------|-----|-----------------|
| 1. BORNATOWICZ | Dr. Norbert | (?) | ARC Seibersdorf |
| 2. HOFER | Dr. Heinz | (?) | ARC Seibersdorf |

Qualitätssicherung und Kennzeichnung (3V)*Kein Vorschlag, ergeht an *Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit****III. § 88 GTG: Wissenschaftlicher Ausschuss für Genanalyse und Gentherapie am Menschen****Ein Experte aus dem Bereich der Molekularbiologie (2N) – nominiert durch ÖAW**

- | | | | |
|-----------------------------|----------------------|--------|--|
| Mitglied
VALENTA | MD Rudolf | (1963) | AKH, Inst. f. Patho-
physiologie |
| Stellvertreter
SCHREIBER | ao. Prof. Dr. Martin | (1966) | AKH, Univ.-klinik für
Frauenheilkunde |

Zusätzlich zu dem unter 1) genannten Experten zur Begutachtung von Anträgen für Genanalysen (Zulassung von Einrichtungen zur Durchführung von Genanalysen im Sinn des § 65 Abs. 1 Z. 1 GTG) je ein Experte aus den Bereichen

Molekulare Genanalytik (2N) – nominiert durch ÖAW

Mitglied
ZATLOUKAL Prof. Dr. Kurt (1959) KFU Graz, Inst. f. Pathologie

Stellvertreter
MANNHALTER Prof. Dr. Christine (1948) AKH Wien, Univ.-klinik f. Medizinische u. Chemische Labordiagnostik

Soziologie (2N) – nominiert durch ÖAW

Mitglied
RICHTER Prof. Dr. Rudolf (1952) Univ. Wien, Inst. f. Soziologie

Datenschutzrecht (2N) – nominiert durch ÖAW

Mitglied
STELZER Prof. Dr. Manfred (1958) Univ. Wien, Inst. f. Staats- u. Verwaltungsrecht

Erläuterung:

2N = Nominierung eines Mitglieds und eines stellvertretenden Mitglieds gefordert

3V = Dreivorschlag gefordert

I. § 86 GTG: Wissenschaftlicher Ausschuss für Arbeiten mit gentechnisch veränderten Organismen im geschlossenen System

1 c) Molekulare Mikrobiologie (3V) – Vorschlag, ergeht an *Bundesministerium für Gesundheit und Frauen*

- | | | |
|--------------|------------------------------|--|
| 1. HÖGENAUER | em. Prof. Dr. Gregor (1933) | KFU Graz, Inst. f. Molekularbiologie, Biochemie u. Mikrobiologie |
| 2. TURNOWSKY | ao.Prof.Dr. Friederike(1944) | KFU Graz, Inst. f. Molekularbiologie, Biochemie u. Mikrobiologie |

II. § 87 GTG: Wissenschaftlicher Ausschuss für Freisetzungen und Inverkehrbringen

1. Je ein Experte aus den Bereichen

1 a) Molekularbiologie (3V) – nominiert durch ÖAW, ergeht an *Bundesministerium für Gesundheit und Frauen*

- | | | |
|-------------|---------------------------|---------------------------------------|
| 1. GLÖBL | Prof. Dr. Josef (1954) | BOKU, Zentrum f. angewandte Genetik |
| 2. KUCHLER | ao. Prof. Dr. Karl (1958) | Univ. Wien, Inst. f. mediz. Biochemie |
| 3. WAIGMANN | Dr. Elisabeth (1960) | Univ. Wien, Inst. f. mediz. Biochemie |

2) Zusätzlich zu den unter 1. genannten Experten zur Begutachtung von Anträgen betreffend Freisetzungen von

2 a) Mikroorganismen: je ein Experte für

Pflanzen- oder Tierpathologie (3V) – Vorschlag, ergeht an *Bundesministerium für Gesundheit und Frauen*

- | | | |
|-------------|---------------------------|--|
| 1. HIRT | Prof. Dr. Heribert (1956) | Gregor Mendel Inst. f. Molekulare Pflanzenbiologie |
| 2. GRUNDLER | Prof. Dr. Florian (1959) | BOKU, Inst. f. Pflanzenschutz |
| 3. KÖLBL | Doz. MR Dr. Sylvia (1949) | BMGF |

2 b) Pflanzen: je ein Experte für**Pflanzenpathologie (3V)*****Kein Vorschlag, ergeht an Bundesministerium für Gesundheit und Frauen*****2 c) Tiere: je ein Experte für****Tiergenetik (3V) – Vorschlag, ergeht an Bundesministerium für Gesundheit und Frauen**

- | | | | |
|-----------|------------------------|--------|--|
| 1. MÜLLER | Prof. Dr. Mathias | (1960) | Veterinärmedizinische Univ.
Wien – Inst. f. Tierzucht u.
Genetik |
| 2. PROPST | ao.Prof. Dr. Friedrich | (1953) | Univ. Wien, Inst. f. Biochemie
u. Molekulare Zellbiologie |

3) Zusätzlich zu den unter 1. und 2. genannten Experten zur Begutachtung von Anträgen betreffend das In-Verkehr-Bringen von Erzeugnissen gemäß § 54 Abs. 1 GTG: je ein Experte für

Toxikologie (3V) – Vorschlag, ergeht an Bundesministerium für Gesundheit und Frauen

- | | | | |
|----------------|-------------|-----|-----------------|
| 1. BORNATOWICZ | Dr. Norbert | (?) | ARC Seibersdorf |
| 2. HOFER | Dr. Heinz | (?) | ARC Seibersdorf |

Erläuterung:

2N = Nominierung eines Mitglieds und eines stellvertretenden Mitglieds gefordert

3V = Dreivorschlag gefordert

Neubestellung der wissenschaftlichen Ausschüsse der Gentechnikkommission zum 1. 11. 2003: BEWERBUNGEN

Erläuterung:

2N = Nominierung eines Mitgliedes und eines Ersatzmitgliedes durch die ÖAW

3V = Dreivorschlag durch die ÖAW

1. § 86 GTG: Wissenschaftlicher Ausschuss für Arbeiten mit gentechnisch veränderten Organismen im geschlossenen System

1 a) Molekularbiologie (2N)

DUSCHL	Albert	(1957)
HOFER	Erhard	(1949)
KUCHLER	Karl	(1958)
RÜKER	Florian	(1957)
SCHREIBER	Martin	(1966)
VALENTA	Rudolf	(1963)
WEINHÄUSEL	Andreas	(1968)

1 b) Molekulare Virologie (2N)

DIERICH	Manfred	(1941)
GRABHERR	Reingard	(1964)
HOFER	Erhard	(1949)
VLASAK	Reinhard	(1955)

1 c) Molekulare Mikrobiologie (3V)

DIERICH	Manfred	(1941)
HOFER	Erhard	(1949)
HÖGENAUER	Gregor	(1933)
KORAIMANN	Günther	(1961)
PETERBAUER	Clemens	(1967)
TURNOWSKY	Friederike	(1944)

1 d) Hygiene (3V)

DIERICH	Manfred	(1941)
HOHENEGGER	Markus	(1970)

1 e) Genetik (2N)

BREITENBACH	Michael	(1943)
HOFER	Erhard	(1949)
KUCHLER	Karl	(1958)
SCHREIBER	Martin	(1966)
TROGNITZ	Bodo	(1969)

1 f) Ökologie, insbesondere mikrobielle Ökologie (3V)

BUSSE	Hans-Jürgen	(1956)	
MACH	Robert	(1964)	
SESSITSCH	Angela	(1964)	

2. Zusätzlich zu den unter 1. genannten Experten zur Begutachtung von Anmeldungen und Anträgen nach dem Abschnitt II. des GTG betreffend Arbeiten

2 a) mit Mikroorganismen: ein Experte für Mikrobiologie oder Virologie (2N)

HOFER	Erhard	(1949)	
HOHENEGGER	Markus	(1970)	(Mikrobiologie)

2 b) im großen Maßstab: je ein Experte für

• **Biotechnologie (3V)**

MACH	Robert	(1964)	
SCHÖRGENDORFER	Kurt	(1960)	
SCHWAB	Helmut	(?)	
TROGNITZ	Bodo	(1960)	

• **Sicherheitstechnik (3V)**

BACHMAYER	Helmut	(1941)	
-----------	--------	--------	--

2 c) mit Zellkulturen: ein Experte für Zellkultur (2N)

BORTH	Nicole	(1962)	
SCHREIBER	Martin	(1966)	
WICHE	Gerhard	(1944)	

2 d) mit Pflanzen: ein Experte für Pflanzenphysiologie (2N)

BENTRUP	Friedrich	(1935)	
HIETZ	Peter	(1965)	

2 e) mit Tieren: ein Experte für Zoologie (2N)

PÁZMÁNDI	Christian	(1965)	
SCHREIBER	Martin	(1966)	
UNTERSTEINER	Hubert	(1970)	

II. § 87 GTG: Wissenschaftlicher Ausschuss für Freisetzungen und Inverkehrbringen

1. Je ein Experte aus den Bereichen

1 a) Molekularbiologie (3V)

GLÖBL	Josef	(1954)
KUCHLER	Karl	(1958)
SCHWAB	Helmut	(?)
VALENTA	Rudolf	(1963)
WAIGMANN	Elisabeth	(1960)

1 b) Ökologie (3V)

DOLEZEL	Marion	(1971)
HIETZ	Peter	(1965)
PASCHER	Kathrin	(1966)
UNTERSTEINER	Hubert	(1970)

2. Zusätzlich zu den unter 1. genannten Experten zur Begutachtung von Anträgen betreffend Freisetzungen von

2 a) Mikroorganismen: je ein Experte für

• Molekulare Mikrobiologie (3V)

DIERICH	Manfred	(1941)
HASLBERGER	Alexander	(1956)
KORAIMANN	Günther	(1961)
PETERBAUER	Clemens	(1967)
SESSITSCH	Angela	(1964)

• Mikrobielle Ökologie (3V)

BUSSE	Hans-Jürgen	(1956)
HASLBERGER	Alexander	(1956)
SESSITSCH	Angela	(1964)
STERFLINGER	Katja	(1967)

• Pflanzen- oder Tierpathologie (3V)

GRUNDLER	Florian	(1959) (Pflanzen- o. Tierpathologie)
HIRT	Heribert	(1956) (Pflanzenpathologie)
HRUBY	Robert	(?) (Tierpathologie)
KÖLBL	Sylvia	(1949) (Tierpathologie)
POPENBERGER	Brigitte	(1973) (Pflanzenpathologie)
SCHMIDT	Josef	(?) (Pflanzenpathologie)
WILHELM	Eva	(1959) (Pflanzenpathologie)

- **Umwelthygiene (3V)**

DIERICH	Manfred	(1941)
---------	---------	--------

2 b) Pflanzen: je ein Experte für

- **Pflanzengenetik (3V)**

GLÖBL	Josef	(1954)
HAUSER	Marie-Theres	(1960)
SCHMIDT	Josef	(?)
TROGNITZ	Bodo	(1960)

- **Pflanzenzucht (3V)**

HOHENEGGER	Markus	(1970)
LÖSCHENBERGER	Franziska	(1963)
RUCKENBAUER	Peter	(?)
SCHMIDT	Josef	(?)
TROGNITZ	Bodo	(1960)
WILHELM	Eva	(1959)

- **Vegetationskunde (3V)**

HOHENEGGER	Markus	(1970)
PASCHER	Kathrin	(1966)

- **Pflanzenphysiologie (3V)**

BENTRUP	Friedrich	(1935)
HIETZ	Peter	(1965)
JONAK	Claudia	(1966)
POPP	Mariann	(1949)

- **Bodenkunde (3V)**

GERZABEK	Martin	(1961)
SPIEGEL	Heide	(1960)

- **Insektenkunde (3V)**

DOLEZEL	Marion	(?)
GRABENWEGER	Giselher	(1972)
STAUFFER	Christian	(1964)

- **Mykologie (3V)**

DRUZHININA	Irina	(1974)
KUBICEK	Christian	(19951)
KUCHLER	Karl	(1958)
PRILLINGER	Hansjörg	(1944)
SEIBOTH	Bernhard	(1967)
STERFLINGER	Katja	(1967)

- **Populationsbiologie (3V)**

SCHLÖTTERER	Christian	(1963)
STURMBAUER	Christian	(1960)
TROGNITZ	Bodo	(1960)

- **Pflanzenpathologie (3V)**

GRUNDLER	Florian	(1959)
POPPENBERGER	Brigitte	(1973)
TROGNITZ	Bodo	(1960)
WAIGMANN	Elisabeth	(1960)

2 c) Tiere: je ein Experte für

- **Tiergenetik (3V)**

MÜLLER	Mathias	(1960)
PROPST	Friedrich	(1953)

- **Tierzucht (2N)**

MÜLLER	Mathias	(1960)
SÖLKNER	Johann	(1960)

- **Zoologie (3V)**

DOLEZEL	Marion	(?)
OTT	Jörg	(1942)
PÁZMÁNDI	Christian	(1965)
STURMBAUER	Christian	(1960)
UNTERSTEINER	Hubert	(1970)

3) Zusätzlich zu den unter 1. und 2. genannten Experten zur Begutachtung von Anträgen betreffend das In-Verkehr-Bringen von Erzeugnissen gemäß § 54 Abs. 1 GTG: je ein Experte für

- **Toxikologie (3V)**

BORNATOWICZ	Norbert	(?)
HASLBERGER	Alexander	(1956)
HOFER	Heinz	(?)
LEMBERGER	Klaus	(1952)

- **Qualitätssicherung und Kennzeichnung (3V)**

LEMBERGER	Klaus	(1952)
WENIGER	Peter	(?)

III. § 88 GTG: Wissenschaftlicher Ausschuss für Genanalyse und Gentherapie am Menschen

1) Ein Experte aus dem Bereich der Molekularbiologie (2N)

BAUER	Kurt	(1943)
GÜNZBURG	Walter	(1959)
HOFER	Erhard	(1949)
SCHREIBER	Martin	(1966)
VALENÇA	Rudolf	(1963)
WEINHÄUSEL	Andreas	(1968)

2) Zusätzlich zu dem unter 1) genannten Experten zur Begutachtung von Anträgen für Genanalysen (Zulassung von Einrichtungen zur Durchführung von Genanalysen im Sinn des § 65 Abs. 1 Z. 1 GTG) je ein Experte aus den Bereichen

• Molekulare Genanalytik (2N)

BAUER	Johann	(?)
HAAS	Oskar	(1953)
MANNHALTER	Christine	(1948)
RAIDL	Maria	(1963)
RENNER	Wilfried	(1969)
SCHREIBER	Martin	(1966)
UTERMANN	Gerd	(?)
ZATLOUKAL	Kurt	(1959)

• Soziologie (2N)

GAZSÓ	André	(1959)
GOLLUBITS	Christian	(1971)
RICHTER	Rudolf	(1952)

• Datenschutzrecht (2N)

DONNER	Gerhard	(1965)
GASTINGER	Brigitte	(1975)
LEMBERGER	Klaus	(1952)
POMAROLI	Nicolaus	(1972)
STELZER	Manfred	(1958)