

## DFG-Fachkollegienwahl 2015 – Kandidierende der Uni Hohenheim

- 1. Fach Nr. 201-06 Entwicklungsbiologie** | Anzahl zu wählende Personen: 5; Anzahl Kandidierende: 15
  - Prof. M. Blum, Institut für Zoologie
  
- 2. Fach Nr. 204-03 Medizinische Mikrobiologie, Parasitologie, medizinische Mykologie und Hygiene, Molekulare Infektionsbiologie** | Anzahl zu wählende Personen: 5; Anzahl Kandidierende: 12
  - Prof. W.F. Fricke, Institut für Biologische Chemie und Ernährungswissenschaft
  - Prof. H. Schmidt, Institut für Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie
  
- 3. Fach Nr. 207-01 Bodenwissenschaften** | Anzahl zu wählende Personen: 3; Anzahl Kandidierende: 9
  - Prof. T. Rennert, Institut für Bodenkunde und Standortslehre
  
- 4. Fach Nr. 207-02 Pflanzenbau & Agrartechnik** | Anzahl zu wählende Pers.: 3; Anzahl Kandidierende: 9
  - Prof. S. Böttinger, Institut für Agrartechnik
  - Prof. J. Hinrichs, Institut für Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie
  - Prof. J. Müller, Institut für Agrartechnik
  - Prof. H.-P. Piepho, Institut für Kulturpflanzenwissenschaften
  - Prof. J. Weiss, Institut für Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie
  
- 5. Fach Nr. 207-04 Ökologie von Agrarlandschaften** | Anzahl zu wählende Personen: 2; Anzahl Kandidierende: 6
  - Prof. G. Cadisch, Inst. f. Pflanzenproduktion & Agrarökologie in den Tropen & Subtropen
  
- 6. Fach Nr. 207-06 Phytomedizin** | Anzahl zu wählende Personen: 2; Anzahl Kandidierende: 6
  - Prof. R. Vögele, Institut für Phytomedizin
  
- 7. Fach Nr. 207-09 Tierzucht, Tierhaltung und Tierhygiene**  
Anzahl der zu wählenden Personen: 2; Anzahl der Kandidierenden: 6
  - Prof. J. Bennewitz, Institut für Nutztierwissenschaften
  
- 8. Fach Nr. 207-10 Tierernährung und Tierernährungsphysiologie** | Anzahl zu wählende Personen: 2; Anzahl Kandidierende: 6
  - Prof. J. Seifert, Institut für Tierernährung
  
- 9. Fach Nr. 207-12 Grundlagen von Pathogenese, Diagnostik, Therapie und Klinische Tiermedizin** | Anzahl zu wählende Personen: 2; Anzahl Kandidierende: 6
  - Prof. U. Mackenstedt, Institut für Zoologie
  
- 10. Fach Nr. 313-01 Physik und Chemie der Atmosphäre** | Anzahl zu wählende Personen: 5; Anzahl Kandidierende: 15
  - Prof. V. Wulfmeyer, Institut für Physik und Meteorologie
  
- 11. Fach Nr. 403-03 Mechanische Verfahrenstechnik** | Anzahl zu wählende Personen: 2; Anzahl Kandidierende: 6
  - Prof. R. Kohlus, Institut für Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie
  
- 12. Fach Nr. 403-04 Bioverfahrenstechnik** | Anzahl zu wählende Personen: 2; Anzahl der Kandidierende: 6
  - Prof. R. Hausmann, Institut für Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie
  - Prof. B. Hitzmann, Institut für Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie