

# MITTEILUNGSBLATT



Studienjahr 2003/2004 - Ausgegeben am 09.06.2004 - 32. Stück

---

**Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.**

## ERTEILUNG DER LEHRBEFUGNIS

### 223. Verleihung der Lehrbefugnis

Die von der Rechtswissenschaftlichen Fakultät der Universität Wien eingesetzte Habilitationskommission hat Herrn **Dr. Gerhard MUZAK** am 07. Mai 2004 die Lehrbefugnis für das Fach "**Verfassungsrecht**" und "**Verwaltungsrecht**" erteilt.

Er wurde der Rechtswissenschaftlichen Fakultät (Institut für Staats- und Verwaltungsrecht) zugeordnet.

Für das Rektorat:

Der Dekan:

Rechberger

Die von der Fakultät für Naturwissenschaften und Mathematik der Universität Wien eingesetzte Habilitationskommission hat Herrn **Dr. Aner GURVITZ** am 13. Mai 2004 die Lehrbefugnis für das Fach "**Biochemie**" erteilt.

Er wurde der Fakultät für Naturwissenschaften und Mathematik (Institut für Biochemie und Molekulare Zellbiologie) zugeordnet.

Die von der Fakultät für Naturwissenschaften und Mathematik der Universität Wien eingesetzte Habilitationskommission hat Frau **Dr. Elisabeth WAIGMANN** am 21. Mai 2004 die Lehrbefugnis für das Fach "**Molekulare Zellbiologie**" erteilt.

Sie wurde der Fakultät für Naturwissenschaften und Mathematik (Institut für Mikrobiologie und Genetik) zugeordnet.

Die von der Fakultät für Naturwissenschaften und Mathematik der Universität Wien eingesetzte Habilitationskommission hat Herrn **Dr. Dustin PENN** am 24. Mai 2004 die Lehrbefugnis für das Fach "**Verhaltens- und Evolutionsbiologie**" erteilt.

Er wurde der Fakultät für Naturwissenschaften und Mathematik (Institut für Zoologie) zugeordnet.

Die von der Fakultät für Naturwissenschaften und Mathematik der Universität Wien eingesetzte Habilitationskommission hat Herrn **Dr. Tom BATTIN** am 25. Mai 2004 die Lehrbefugnis für das Fach "**Aquatische Ökologie**" erteilt.

Er wurde der Fakultät für Naturwissenschaften und Mathematik (Institut für Ökologie und Naturschutz) zugeordnet.

Für das Rektorat:  
Der Dekan:  
N o e