

MITTEILUNGSBLATT



Studienjahr 2003/2004 - Ausgegeben am 23.12.2003 - 4. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

VERORDNUNGEN

20. Einteilung des Studienjahres 2004/05 und Festlegung der Zulassungsfristen

Der Senat der Universität Wien hat in seiner Sitzung vom 18. Dezember 2003 gemäß § 52 Universitätsgesetz 2002 die nachfolgende Einteilung des Studienjahres 2004/2005 beschlossen; nach Anhörung des Senates hat das Rektorat gemäß § 61 Universitätsgesetz 2002 die Zulassungsfristen des Studienjahres 2004/2005 wie folgt festgelegt:

Einteilung des Studienjahres 2004/2005

| | |
|--|-----------------------------|
| Beginn des Studienjahres, Semesterbeginn | Freitag, 01. Oktober 2004 |
| Ende des Studienjahres | Freitag, 30. September 2005 |

Wintersemester 2004/2005

| | |
|------------------------------|--|
| Allgemeine Zulassungsfrist | Montag, 05. Juli 2004 bis Freitag, 29. Oktober 2004 |
| Nachfrist | Samstag, 30. Oktober 2004 bis Dienstag, 30. November 2004 |
| Vorlesungsbeginn | Montag, 04. Oktober 2004 |
| vorlesungsfrei | Dienstag, 02. November 2004 Montag, 15. November 2004 |
| Weihnachtsferien | Montag, 20. Dezember 2004 bis einschließlich Freitag, 07. Jänner 2005 |
| Semesterende | Montag, 31. Jänner 2005 |
| lehrveranstaltungsfreie Zeit | Dienstag, 01. Februar 2005 bis Montag 28. Februar 2005 |

Sommersemester 2005

| | |
|---|---|
| Allgemeine Zulassungsfrist | Montag, 17. Jänner 2005 bis Dienstag, 29. März 2005 |
| Nachfrist | Mittwoch, 30. März 2005 bis Samstag, 30. April 2005 |
| Semester- und Vorlesungsbeginn | Dienstag, 01. März 2005 |
| Rektorstag/dies academicus (vorlesungsfrei) | Freitag, 11. März 2005 |
| Osterferien | Montag, 21. März 2005 bis Freitag, 01. April 2005 |
| Pfingstferien | Samstag, 14. Mai 2005 bis Dienstag, 17. Mai 2005 |
| Semesterende | Donnerstag, 30. Juni 2005 |
| lehrveranstaltungsfreie Zeit | Freitag, 01. Juli 2005 bis Freitag, 30. September 2005 |

Der Rektor:
W i n c k l e r

Der Vorsitzende des Senates:
C l e m e n z