

**Erste Satzung zur Änderung der Studienordnung  
für den Studiengang Humanmedizin  
an der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald**

vom 10.11.2006

Aufgrund von § 2 Abs.1 i. V. m. § 39 Abs. 1 des Landeshochschulgesetzes (LHG M-V) vom 5. Juli 2002 (GVOBl. M-V S. 398), zuletzt geändert durch Gesetz vom 10. Juli 2006 (GVOBl. M-V S. 635), erlässt die Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald folgende Satzung:

**Artikel 1**

Die Studienordnung für den Studiengang Humanmedizin vom 26.08.2004 wird wie folgt geändert:

In der Anlage zur Studienordnung wird in der „Liste der Wahlfächer im zweiten Abschnitt“ folgende neue Nr. 28 ergänzt:

„28. Flugmedizin“

**Artikel 2  
Inkrafttreten**

Diese Studienordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses der Studienkommission des Senats vom 07.03.2006, der mit Beschluss des Senats vom 17. März 2004 gemäß §§ 81 Abs. 7 LHG und 20 Abs. 1 Satz 2 Grundordnung die Befugnis zur Beschlussfassung verliehen wurde.

Greifswald, den 10.11.2006

Der Rektor  
der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald  
Universitätsprofessor Prof. Dr. rer. nat. Rainer Westermann

Veröffentlichungsvermerk: Hochschulöffentlich bekannt gemacht am 14.11.2006

## **Anlage zur Studienordnung zum Studiengang Humanmedizin**

### **Liste der Wahlfächer im Ersten Abschnitt**

1. Basic Human Physiology
2. Biochemie des Insulins und Diabetes
3. Biochemie von Tumoren, von der Zellzykluskontrolle bis zur Metastasierung
4. Community Medicine für Mediziner und Zahnmediziner – Bevölkerungsrelevante Faktoren von Krankheit und Gesundheit
5. Der Schmerz – Anatomische Grundlagen für Diagnostik und Therapie
6. Integrative Medizin
7. Medizinische Physik
8. Molekulare Grundlagen physiologischer Prozesse
9. Teratologie

## **Anlage zur Studienordnung zum Studiengang Humanmedizin**

### **Liste der Wahlfächer im Zweiten Abschnitt**

1. Arbeitsmedizin
2. Augenheilkunde
3. Community Medicine - Ganzheitliche Betrachtung von Gesundheit und Krankheit und neue Ansätze in der Medizin
4. Frauenheilkunde und Geburtshilfe
5. Funktionsstörungen der Harnblase (Neurourologie / Harninkontinenz)
6. Gastroenterologie
7. Geschichte der Medizin
8. Hämatologie und internistische Onkologie
9. HNO
10. Kinderchirurgie
11. Laboratoriumsmedizin
12. Medizinische Informatik
13. Minimal-invasive Techniken in der Radiologie
14. Molekulare, präklinische und klinische Methoden in der Arzneimittelprüfung
15. Morbiditätsrisiken, Präventionsstrategien und Screening in der Pädiatrie (MOPS)
16. Neurochirurgie
17. Neurologie
18. Neuropädiatrie, Stoffwechselerkrankungen und pädiatrische Endokrinologie
19. Pädiatrische Schutzimpfungen
20. Psychiatrie und Psychotherapie
21. Sexualmedizin
22. Sozialmedizin
23. Transfusionsmedizin
24. Vaskuläre Medizin
25. Vertiefungskurs Immunologie
26. Viszeralchirurgie
27. Wundmanagement
28. Flugmedizin