

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

Vom 8. November 2010

Aufgrund von § 2 Absatz 1 i. V. m. § 39 Absatz 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Mecklenburg-Vorpommern (Landeshochschulgesetz - LHG M-V) vom 5. Juli 2002 (GVOBl. M-V S. 398)¹, das zuletzt durch Artikel 9 des Gesetzes vom 17. Dezember 2009 (GVOBl. M-V S. 687) und durch Artikel 6 des Gesetzes vom 17. Dezember 2009 (GVOBl. M-V S. 729) geändert worden ist, erlässt die Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald folgende Satzung zur Änderung der Studienordnung des Studiengangs Humanmedizin:

Artikel 1

Die Studienordnung für den Studiengang Humanmedizin vom 26. August 2004, zuletzt geändert durch die 5. Änderungssatzung vom 18. Juni 2009, wird wie folgt geändert:

In der Anlage zur Studienordnung wird der „Liste der Wahlfächer im Ersten Abschnitt“ folgende neue Nummer 10 angefügt:

„10. Molekulare Neurowissenschaften“

**Artikel 2
Inkrafttreten**

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

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses der Studienkommission des Senats vom 27. Oktober 2010, der mit Beschluss des Senats vom 21. April 2010 gemäß §§ 81 Absatz 7 LHG M-V und 20 Absatz 1 Satz 2 Grundordnung die Befugnis zur Beschlussfassung verliehen wurde.

Greifswald, den 8. November 2010

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

Veröffentlichungsvermerk: Hochschulöffentlich bekannt gemacht am 13.12.2010

¹ Mittl.bl. BM M-V S. 511

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. Molekulare Grundlagen physiologischer Prozesse
8. Teratologie
9. Versuchstierkunde
10. Molekulare Neurowissenschaften