

**Satzung zur Aufhebung von Studien- und Prüfungsordnungen
an der Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München
(Aufhebung der Diplomstudiengänge der Fakultäten 01, 02, 04-06,08-12,14)**

vom 10.06.2010

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Art. 58 Abs. 1 sowie Art. 61 Abs. 2 und 3 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) erlässt die Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München folgende Satzung:

§ 1

1. Die nachfolgenden Studien- und Prüfungsordnungen der Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München in ihrer jeweils gültigen Fassung werden aufgehoben:

1. Studienordnung für den Fachhochschulstudiengang Architektur an Fachhochschule München vom 28. Juli 1982
2. Studien- und Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Architektur an der Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München vom 11. März 2002
3. Studien- und Prüfungsordnung für den Fachhochschulstudiengang Bauingenieurwesen an der Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München vom 26. April 1996
4. Studien –und Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Bauingenieurwesen an der Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München vom 30. Oktober 2003
5. Studien- und Prüfungsordnung für den Fachhochschulstudiengang Stahlbau an der Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München vom 08. Juli 1996
6. Studien- und Prüfungsordnung für den Fachhochschulstudiengang Elektrotechnik an der Fachhochschule München vom 13. Mai 1996
7. Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang Verfahrenstechnik Papier-Kunststoff an der Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München vom 5. September 1996
8. Studien- und Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Verfahrenstechnik Papier und Verpackung an der Fachhochschule München vom 24. November 2003
9. Studien- und Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Verfahrenstechnik Papier und Verpackung an der Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München vom 15. September 2005
10. Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang Versorgungstechnik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München vom 16. November 1995
11. Studien- und Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Versorgungstechnik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München vom 03. Dezember 2001

12. Studien- und Prüfungsordnung für den Fachhochschulstudiengang Druckereitechnik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München vom 16. Oktober 1996
13. Studien- und Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Druck- und Medientechnik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München vom 29. Oktober 2002
14. Studienordnung für den Fachhochschulstudiengang Feinwerk- und Mikrotechnik an der Fachhochschule München vom 06. Februar 1992
15. Studien- und Prüfungsordnung für den Fachhochschulstudiengang Feinwerktechnik/Mechatronik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München vom 18. November 1994
16. Studien- und Prüfungsordnung für den Fachhochschulstudiengang Physikalische Technik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München vom 16. August 1996
17. Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor- und Diplomstudiengang Bioingenieurwesen an der Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München vom 28. Februar 2003
18. Studien- und Prüfungsordnung für den Diplom-Studiengang Vermessung und Geoinformatik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München vom 10. August 2000
19. Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang Kartographie an der Fachhochschule München vom 14. Oktober 1996
20. Studien- und Prüfungsordnung für den Diplom-Studiengang Kartographie und Geomedientechnik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München vom 10. August 2000
21. Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der Fachhochschule München vom 02. September 1997
22. Studien- und Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München vom 24. Januar 2000
23. Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang Übersetzen und Dolmetschen an der Fachhochschule München vom 09. März 1998
24. Studien- und Prüfungsordnung für den Fachhochschulstudiengang Betriebswirtschaft an der Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München vom 27. Juli 1995
25. Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang Soziale Arbeit an der Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München vom 31. Juli 1996
26. Studien- und Prüfungsordnung für den Fachhochschulstudiengang Kommunikations-Design an der Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München vom 21. März 1996
27. Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang Industrial Design an der Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München vom 08. Juli 1996
28. Studien- und Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Fotodesign an der Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München vom 12. Januar 2004
29. Studien- und Prüfungsordnung für den Fachhochschulstudiengang Tourismus an der Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München vom 15. November 1996

30. Studien- und Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Tourismus-Management an der Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München vom 11. November 2003

2. Die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Satzung in einem der genannten Studiengänge bereits immatrikulierten Studierenden können ihr Studium unbeschadet der Regelung nach Nr. 1 ordnungsgemäß auf der Basis der bisher für sie geltenden Studien- und Prüfungsordnung abschließen. Die Aufnahme von Studierenden in ein höheres Studiensemester in einem der o.g. Diplomstudiengänge ist nur möglich, falls das jeweilige Studiensemester noch geführt wird und keine weiteren Hinderungsgründe entgegenstehen.

§ 2

Diese Satzung tritt nach Beschluss des Hochschulrats am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.