

**Regelung des Verfahrens zum Vorziehen von Leistungen im
Master-Studiengang Elektrotechnik (VZ / TZ)
gem. AM 108/15 bzw. AM 109/15**

(Beschlissen vom Prüfungsausschuss Elektrotechnik am 14.04.2016)

Voraussetzungen zum **einmaligen** Vorziehen von Master-Leistungen:

- Abgeschlossener 1. Studienabschnitt
- Erbrachte Leistungspunkte im Studium: mind. 152 LP

1. Antragsstellung an das Zentrale Prüfungssekretariat Elektrotechnik (Sprechzeiten unter [1]) unter Abgabe des folgenden Antragsformulars:

„Antrag auf Zulassung zu Mastervorleistungen ET“ zu finden unter [2]

Hinweis:

- a. **Vollständig** ausgefüllter Antrag inklusive LV-Nr., LV-Name, Modul-Nr., Modulname und Anzahl ECTS
 - b. Die Modulnummern finden Sie auf der Rückseite
 - c. Sollte die Anzahl der Zeilen nicht reichen, dann bitte auf der Rückseite handschriftlich ergänzen.
 - d. ACHTUNG: 30 ECTS dürfen insgesamt nicht überschritten werden
2. Nach Genehmigung des Antrages durch das ZPS:
 - a. Aufsuchen des LVMs Elektrotechnik (bitte Kopie mitbringen!); weitere Informationen unter [2]

[1] <http://www.uni-paderborn.de/zv/3-2/>

[2] <http://ei.uni-paderborn.de/studium/studienorganisation/paul-buero-eim-e/>

Master-Studiengang Elektrotechnik (EMA)

Pflichtbereich

- M.048.2101 Theoretische Elektrotechnik
- M.048.2102 Verarbeitung statistischer Signale
- M.048.2801 & .2802 Projektarbeit I & II

Wahlpflichtbereich

Aus sechs Katalogen sind **DREI** zu wählen:

- M.048.2201 & .2202 Energie und Umwelt I & II
- M.048.2301 & .2302 Kognitive Systeme I & II
- M.048.2401 & .2402 Kommunikationstechnik I & II
- M.048.2501 & .2502 Mikroelektronik I & II
- M.048.2601 & .2602 Optoelektronik I & II
- M.048.2701 & .2702 Prozessdynamik I & II

Wahlpflichtbereich Vertiefung

Aus den gewählten drei Katalogen ist **EIN** Katalog zu vertiefen.

- M.048.2221 & .2222 Energie und Umwelt I & II (Vertiefung)
- M.048.2331 & .2332 Kognitive Systeme I & II (Vertiefung)
- M.048.2441 & .2442 Kommunikationstechnik I & II (Vertiefung)
- M.048.2551 & .2552 Mikroelektronik I & II (Vertiefung)
- M.048.2661 & .2662 Optoelektronik I & II (Vertiefung)
- M.048.2771 & .2772 Prozessdynamik I & II (Vertiefung)