



News

Aktuelle Vorlagen für Abschlussarbeiten

12.02.2015 - Unter der Rubrik [Forschungsthemen für Studenten](#)

(<https://www.emv.ovgu.de/home/News/Aktuelle+Vorlagen+f%C3%BCr+Abschlussarbeiten.html>) stehen jetzt erneut aktualisierte

Versionen der Vorlagen für Berichte und Abschlussarbeiten zum [Download](#)

(<https://www.emv.ovgu.de/Lehre/Richtlinien+und+Vorlagen.html>) bereit. Neu hinzu gekommen sind Hinweise zur Formatierung und Beschriftung von Tabellen sowie Beispiele für das Erstellen von Diagrammen mit direkter Angabe von Koordinaten oder dem Einladen von Koordinaten aus externen Textdateien.

[> mehr ... \(https://www.emv.ovgu.de/home/News/Aktuelle+Vorlagen+f%C3%BCr+Abschlussarbeiten.html\)](#)

Erfolgreiche Teilnahme am 17. Uni- Hochhauslauf

26.01.2015 - Beim 17. Uni-Hochhauslauf am 21. Januar im Campustower belegte das Team der IEEE Studentbranch der OVGU einen erfolgreichen 8. Platz. Die 14 Etagen mit insgesamt ca. 230 Stufen wurden von Julia Bauch, Lars Middelstädt (beide Lehrstuhl für Leistungselektronik) und Mathias Magdowski (Lehrstuhl für EMV) erklommen. Vorher mussten noch 60 Meter in der Ebene zurückgelegt werden. In der Einzelwertung reichte es für die Plätze 178 (in 106,5 s), 62 (in 73,2 s) und 50 (in 71,6 s). Insgesamt nahmen 200 Einzelstarter und 16 Mannschaften am Hochhauslauf teil.

[> mehr ... \(https://www.emv.ovgu.de/home/News/Erfolgreiche+Teilnahme+am+17_+Uni_Hochhauslauf-p-374.html\)](#)

Jahresbericht 2014

27.11.2014 - Der gemeinsame Jahresbericht der Lehrstühle für Elektrische Antriebssysteme, Elektrische Netze und Alternative Elektroenergiequellen, Elektromagnetische Verträglichkeit & Leistungselektronik steht jetzt zum [Download](#) (https://www.emv.ovgu.de/emv_media/Downloads/Institutsberichte/Jahresbericht_2014_web.pdf) bereit. Er gibt einen Überblick der Lehr- und Forschungstätigkeit der genannten Lehrstühle im vergangenen Jahr.

12. Magdeburger EMV-Industrieseminar mit Teilnehmerrekord

18.11.2014 - Am 04. November fand unter der Leitung von Prof. Vick das mittlerweile 12. Magdeburger Industrieseminar für Elektromagnetische Verträglichkeit statt. Das diesjährige Schwerpunktthema lautete "EMV-Technologien für die Medizintechnik". Da diese Thematik aktuell sehr gefragt ist, konnte man an hohen Beteiligung ablesen. Mit 181 Teilnehmer aus etwa 90 Firmen wurde in diesem Jahr ein neuer Teilnehmerrekord aufgestellt. Die Seminarteilnehmer konnten aus 15 Vorträgen auswählen, die in zwei Tagungsräumen parallel angeboten wurden.

[> mehr ... \(https://www.emv.ovgu.de/home/News/12_+Magdeburger+EMV_Industrieseminar+mit+Teilnehmerrekord-p-366.html\)](#)

Der Lehrstuhl für EMV beim Science Slam

24.10.2014 - Bühne frei für die Wissenschaft hieß es am Samstag, den 20. September, beim Science Slam im IBA-Shop in Magdeburg. Bei einer solchen Veranstaltung haben Wissenschaftler exakt zehn Minuten Zeit, ihr Forschungsthema möglichst interessant, mitreißend und überzeugend zu präsentieren. Ob mit Hilfe von Folien, kleinen Requisiten oder ganz ohne Hilfsmittel: Ziel ist die Anerkennung des Publikums zu gewinnen, das die Slammer per Applaus und Punktekarten bewertet.

[mehr ...](https://www.emv.ovgu.de/home/News/Der+Lehrstuhl+f%C3%BCr+EMV+beim+Science+Slam.html) (https://www.emv.ovgu.de/home/News/Der+Lehrstuhl+f%C3%BCr+EMV+beim+Science+Slam.html)

Tag der offenen Tür für Grundschul Kinder

22.10.2014 - Am 26. September lud der Lehrstuhl für Elektromagnetische Verträglichkeit in Zusammenarbeit mit dem Forschungscampus [STIMULATE](http://www.forschungscampus-stimulate.de/) (http://www.forschungscampus-stimulate.de/) zu einen Tag der offenen Tür für Grundschul Kinder ein. Eingeladen war eine Gruppe von sechzehn Kindern einer dritten Klasse der Grundschule "Olbeta!" in Eichenbarleben. Die Kinder konnten in vier Stationen kleine Experimente aus der Elektro- und Medizintechnik ausprobieren.

[mehr ...](https://www.emv.ovgu.de/home/News/Tag+der+offenen+T%C3%BCr+f%C3%BCr+Grundschul+Kinder.html) (https://www.emv.ovgu.de/home/News/Tag+der+offenen+T%C3%BCr+f%C3%BCr+Grundschul+Kinder.html)

Mäuse in der Absorberhalle!

06.10.2014 - Am bundesweiten Türöffner-Tag von MausFans für MausFans öffnete der Lehrstuhl für Elektromagnetische Verträglichkeit am 3. Oktober erstmalig die Türen der Absorberhalle in der Experimentellen Fabrik. In kleinen Experimenten konnten Kinder zwischen 5 und 10 Jahren alles über Funkwellen erfahren.

[mehr ...](https://www.emv.ovgu.de/home/News/M%C3%A4use+in+der+Absorberhalle%21-p-356.html) (https://www.emv.ovgu.de/home/News/M%C3%A4use+in+der+Absorberhalle%21-p-356.html)

Fit für die Abschlussarbeit

Zu jedem Studium gehört die Kunst der Publikation. Für einen erfolgreichen Abschluss muss die erbrachte wissenschaftliche Arbeit überzeugend und professionell präsentiert werden. Doch was wird erwartet? Welche Standards und Regeln sind einzuhalten? Wie sehen eine gute Präsentation und Abschlussarbeit überhaupt aus?

Solche und ähnliche Fragen beantwortet das [Blockseminar: Fit für die Abschlussarbeit](https://elearning.ovgu.de/course/view.php?id=173) (https://elearning.ovgu.de/course/view.php?id=173) vom 06.10. bis 10.10.2014.

Was erwartet mich?

1. Eine Vortragsreihe mit den Themen:
 - Wissenschaftliches Schreiben
 - Gut Präsentieren
 - Visualisierung
2. Die Gelegenheit in ungezwungener Atmosphäre das in der Vortragsreihe Gehörte in einen eigenen Vortrag umzusetzen und diesen zu halten. Geboten wird:
 - Themenvorschläge
 - bereitgestellte Folien-Vorlagen für Powerpoint und LATEX
 - ausführliche Diskussion
 - Tipps, Vorschläge, Rückkopplung
3. Die Möglichkeit ein zum gewählten Thema passendes Paper zu verfassen, um das Erlernte praktisch umzusetzen.
4. Eine personenbezogene ausführliche Evaluation.
5. Eine schriftliche Bestätigung der Teilnahme am Seminar.

Wie nehme ich teil?

Was gibt es noch zu wissen?

[mehr ...](https://www.emv.ovgu.de/home/News/Fit+f%C3%BCr+die+Abschlussarbeit.html) (https://www.emv.ovgu.de/home/News/Fit+f%C3%BCr+die+Abschlussarbeit.html)

Laufteam STIMULATE 2 erfolgreich bei der Firmenstaffel

22.07.2014 - Bei der 6. Magdeburger Firmenstaffel am 17. Juli im Elbuenpark belegte das Herren-Laufteam STIMULATE 2 einen erfolgreichen 62. Platz von ca. 350 anderen Herren-Staffeln. Die jeweils 3 km liefen Dr. Thoma Schindler (Lehrstuhl Medizinische Telematik und Medizintechnik), Dr. Mathias Magdowski (Lehrstuhl für EMV), Prof. Georg Rose (Lehrstuhl Medizinische Telematik und Medizintechnik), S. Weiß (Student) und M.Sc. Enrico Pannicke (Lehrstuhl für EMV) in einer Gesamtzeit von 01:07:15 h. An der diesjährigen Firmenstaffel nahmen insgesamt 27 Mannschaften der Otto-von-Guericke-Universität teil.

Mathematik-Vorkurs

14.07.2014 - Wie jedes Jahr bietet der Lehrstuhl für EMV einen Mathematik-Vorkurs für angehende Studenten der Elektrotechnik an. Er findet vom 29.09. bis 02.10.2014 im Gebäude 05 / Raum 117/118 statt. Eine Anmeldung kann unter der zentralen [Anmeldeseite](http://www.vorkurs.ovgu.de/Anmeldung.html) (<http://www.vorkurs.ovgu.de/Anmeldung.html>) für Vorkurse vorgenommen werden. Gegenstand der Veranstaltungen ist die Auffrischung der wichtigsten mathematischen Vorkenntnisse und Gesetzmäßigkeiten im Studium. Eine Übersicht über alle nötigen Informationen zum Vorkurs gibt es hier.

[zurück](https://www.emv.ovgu.de/-p-630-pos-5.pdf) (https://www.emv.ovgu.de/-p-630-pos-5.pdf) [3](https://www.emv.ovgu.de/-p-630-pos-2.pdf) (https://www.emv.ovgu.de/-p-630-pos-2.pdf) | [4](https://www.emv.ovgu.de/-p-630-pos-3.pdf) (https://www.emv.ovgu.de/-p-630-pos-3.pdf) | [5](https://www.emv.ovgu.de/-p-630-pos-4.pdf) (https://www.emv.ovgu.de/-p-630-pos-4.pdf) | [6](https://www.emv.ovgu.de/-p-630-pos-5.pdf) (https://www.emv.ovgu.de/-p-630-pos-5.pdf) | **[7]** | [8](https://www.emv.ovgu.de/-p-630-pos-7.pdf) (https://www.emv.ovgu.de/-p-630-pos-7.pdf) | [9](https://www.emv.ovgu.de/-p-630-pos-8.pdf) (https://www.emv.ovgu.de/-p-630-pos-8.pdf) [vor](https://www.emv.ovgu.de/-p-630-pos-7.pdf) (https://www.emv.ovgu.de/-p-630-pos-7.pdf)



RSS (<https://www.emv.ovgu.de/home/News.rss>)