

Elektrotechnik (Bachelor) im Fachbereich 5 der Hochschule Ostwestfalen-Lippe

Wer?	Was?	Zuständig für?	Wo?	Wann und wie erreichbar?	
U. Meier	Dekan	FB-Leitung, Organisation	CIIT1 EG 3.12	Tel. 0 52 61 / 702 - 58 95 uwe.meier@hs-owl.de	
O. Stübbe	Vorsitzender des Prüfungsausschusses		R 9.127	Tel.: 0 52 61 / 702 - 50 15 oliver.stuebbe@hs-owl.de	
B. Frentrup	Sekretariat des Fachbereichs	Verwaltung	R 1.412	Mo - Fr 9:30 - 11:30 Di 13:30 - 14:30	Tel.: 0 52 61 / 702 - 56 77 bettina.frentrup@hs-owl.de
S. Holländer	Prüfungsamtsangestellte des Fachbereichs				Tel.: 0 52 61 / 702 - 55 95 susanne.hollaender@hs-owl.de
B. Rübner	Dekanatsreferentin	Lehrveranstaltungsplanung	R 1.412	Tel. 0 52 61 / 702 - 35 01 beate.ruebner@hs-owl.de	
J. Vester	Studienberatung FB5, Vertrauensdozent	Studienberatung	R 1.141	siehe Aushang Tel.: 0 52 61 / 702 - 50 69 joachim.vester@hs-owl.de	
L. Mühlhoff	Vertrauensdozentin FB5		R 1.261	siehe Aushang Tel.: 0 52 61 / 702 - 56 71 lucia.muehlhoff@hs-owl.de	
H. Lohau	Leitung der Zentralen Studienberatung (ZSB)	Allgemeine Studienberatung	R 1.303	Tel.: 0 52 61 / 702 - 59 03 hanna.lohau@hs-owl.de	

Prüfungsordnung: Sie studieren nach der Bachelorprüfungsordnung Elektrotechnik 2016 (**BPO-E-16**).

Infomonitor:

- Der Infomonitor ist eine zentrale Informationsquelle! Abonnieren Sie am besten umgehend die für Sie relevanten Meldungen als RSS-Feeds.
- Weitere wichtige Quellen finden Sie auf der Homepage www.hs-owl.de/fb5 rechts oben unter dem Stichwort ‚Quicklinks‘.

Studienvorlauf:

- Vom 03. bis 07.12.2018 wird der reguläre Lehrbetrieb des 1. Semesters durch die Pflichtveranstaltung ‚Projektwoche‘ unterbrochen.
- In Ihrem Studiengang gibt es ab dem 4. Semester 3 Studienrichtungen: Automatisierungstechnik (AT), Energie- und Antriebstechnik (EA) und Informationstechnik (IT). Ferner gibt es die Option Lehramt an Berufskollegs. Im dritten Semester findet eine Infoveranstaltung dazu statt.
- Je Studienrichtung gibt es einen Studienverlaufsplan mit Pflichtfächern und Wahlpflichtfächern (WPF). Die in den Studienverlaufsplänen beispielhaft aufgeführten Wahlpflichtfächer werden zeitlich nach Möglichkeit kollisionsfrei organisiert. Weitere Wahlpflichtfächer finden Sie in den Wahlpflichtfach-Katalogen, wobei dieses Angebot in der Praxis von Jahr zu Jahr variiert. Insgesamt sind laut BPO-E-16 180 Credits (CR) zu erwerben.

Lehrveranstaltungspläne:

- Lehrveranstaltungspläne liegen in vorlesungsfreien Zeiten im Entwurf vor. Gültige Pläne werden aktuell zum Lehrveranstaltungsbeginn 01.10.2018 eingestellt. Sollten im weiteren Semesterverlauf Änderungen notwendig sein, werden auf dem Infomonitor entsprechende Nachrichten eingestellt.
- Im Plan für das 1. Semester sind sämtlichen Fächern mehrere Übungsgruppen (Ü) oder Praktikumsgruppen (P) zugeordnet. An welcher Gruppe pro Fach Sie jeweils teilnehmen, ist Ihnen überlassen, sofern die räumlichen Kapazitäten ausreichen.
- Um die Pläne übersichtlich zu halten, werden alle Lehrenden und Lehrveranstaltungen in Form von Kurzzeichen angegeben. Die Kurzzeichenübersetzung finden Sie auf derselben Seite.

Prüfungsamt:

- Auf dieser Seite finden Sie u.a. den gültigen Prüfungsplan, die Textversion der für Sie gültigen Prüfungsordnung BPO-E-16, den Antrag auf Zulassung zur Studienarbeit und zur Bachelorarbeit.

Terminkalender:

- Dieser Kalender enthält Termine, die innerhalb des Wintersemesters 2018/19 für Sie relevant sind. Hinterlegt sind u.a. Termine für die Prüfungsorganisation, die Sie berücksichtigen müssen (u. a. Fristen für An- und ggf. Abmeldungen von Prüfungen; vorläufige und gültige Prüfungstermine). In dem Zeitraum, in dem laut Plan auf der Ebene 4 die vorläufigen Termine für die Prüfungszeiträume ausgehängt werden, haben Sie die Gelegenheit, etwaige Terminkollisionen bei Frau Holländer zu melden.

<u>Sonderregelung Prüfung MA1:</u>	Die Prüfung im Fach Mathematik 1 (MA1) wird voraussichtlich Ende November 2018 bereits angeboten.
<u>Erkrankung an einem Prüfungstag:</u>	1. Sofort telefonisch oder per E-Mail Frau Holländer kontaktieren, dabei das Prüfungsfach und die Matrikelnummer angeben. 2. Schnellstmöglich Vorlage (persönlich oder per Post) eines ärztlichen Attests, das die Prüfungsunfähigkeit/Arbeitsunfähigkeit für den Prüfungstag bescheinigt. Dabei muss es sich um das Originaldokument handeln.
<u>Wiederholung einer Prüfung:</u>	Jedes Pflichtfach und jedes Wahlpflichtfach kann höchstens zweimal wiederholt werden. Eine bestandene Prüfung kann nicht wiederholt werden.
<u>Credits (CR):</u>	1 CR entspricht einer studentischen Arbeitszeit (Workload) von 30 h.
<u>Praxissemester:</u>	Gibt es nicht. Bei Interesse an einem <u>Auslandsaufenthalt</u> wenden Sie sich bitte an Prof. Vester.
<u>Studienberatung:</u>	Bei E-Mails an Prof. Vester geben Sie bitte an: 1. Name, 2. Matrikelnummer, 3. Studiengang und BPO-Version, 4. Tel.-Nr. (gern auch Mobil).
<u>Infoveranstaltungen:</u>	<ul style="list-style-type: none"> • im 2. Semester zum Vertiefungspraktikum (VP). • im 3. Semester zur Wahl der Studienrichtung, zur Option Lehramt an Berufskollegs und zu den WPF. • im 5. Semester zu Studienarbeit (SA) und Bachelorarbeit/Kolloquium (BA/KO). • im 5. Semester zu den Masterstudiengängen Elektrotechnik (Ma-ET), Information Technology (Ma-IT) und Mechatronische Systeme (Ma-MS).

Abkürzungen:

AT	Studienrichtung <u>A</u> utomatisierung <u>t</u> echnik
EA	Studienrichtung <u>E</u> nergie- und <u>A</u> ntriebstechnik
IT	Studienrichtung <u>I</u> nformation <u>t</u> echnik
V	<u>V</u> orlesung (Lehrveranstaltung in großer Gruppe)
Ü	<u>Ü</u> bung (Lehrveranstaltung in kleiner Gruppe, oft mit Berechnungsaufgaben)
P	<u>P</u> raktikum (Lehrveranstaltung mit Versuchen in sehr kleiner Gruppe)
WPF	<u>W</u> ahlpflicht <u>f</u> ach/-fächer
SS	<u>S</u> ommer <u>s</u> emester
WS	<u>W</u> inter <u>s</u> emester
EL1	<u>E</u> lektronik <u>1</u>
GE1, GE2	<u>G</u> rundgebiete der <u>E</u> lektrotechnik <u>1</u> und <u>2</u>
MA1, MA2	<u>M</u> athematik <u>1</u> und <u>2</u>
PS1	<u>P</u> rogrammiers <u>s</u> prachen <u>1</u>

Lehrende im 1. Semester Bachelor Elektrotechnik WS 2018/19:

Bec	Dr. Nils Beckmann (V-PS1; beginnt am Mo, 01.10.2018 um 11:35 Uhr in Raum 1.200)
Hs	Prof. Dr. Stefan Heiss (Ü-MA1, Ü-MA2; beginnt am Mo, 01.10.2018 um 8:00 Uhr in Raum 1.404)
Lh	Prof. Dr. Markus Lange-Hegermann (V-MA1 und V-MA2; beginnt am Di, 02.10.2018 um 11.35 Uhr in Raum 1.200)
Mam	Artur Mambetow, M.Sc. (P-PS1)
Me	Prof. Dr. Uwe Meier (Ü-GE1, Ü-GE2; beginnt am Do, 04.10.2018 um 11:35 Uhr in Raum 2.111)
Neu	Dipl.-Ing. Arne Neumann (P-PS1)
St	Prof. Dr. Oliver Stübbe (V- und Ü-GE1, V- und Ü-GE2; beginnt mit V-GE1 am Mo, 01.10.2018 um 14:00 Uhr in Raum 1.408)
Ve	Prof. Dr. Joachim Vester (V- und Ü-EL1, beginnt mit V-EL1 am Do, 04.10.2018 um 07:45 Uhr in Raum 1.408)
Wdm	Dr. Stefan Windmann (P-PS1)