

Informationsveranstaltung: Wahl WP1-Module und Projekt Sem. 6 und 7 in BAC El

26. Januar 2024

Prof. Guido Stehr, Studiengangsleitung Bachelor Elektrotechnik / Informationstechnik Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (FK04)

Raum R4.007

Email: Anmeldung_WP1@ee.hm.edu

Mit aktualisierten Links für neue Version der Homepage. Mit aktualisiertem Stundenplan.

Übersicht



- Kurze Vorstellung der Vertiefungsrichtungen
- Wahl WP1-Fächer
- Wahl Projekt
- Wahlvorgang

Übersicht



- Kurze Vorstellung der Vertiefungsrichtungen
- Wahl WP1-Fächer
- Wahl Projekt
- Wahlvorgang

Vertiefungsrichtungen



- Vertiefungsrichtung (VT) bestimmt Schwerpunkt Ihres Studiengangs
 - Nennung der VT auf Bachelorzeugnis
 - Keine endgültige Festlegung auf einen Bereich der Elektrotechnik für gesamtes Berufsleben!
 - Prinzipiell mit jedem Abschluss in jedem Bereich der Elektrotechnik einsatzfähig
 - Spezialisierung durch Praxiserfahrung viel entscheidender als Studieninhalte
 - Eher Signal an Wunscharbeitgeber, wo spezielle Interessen liegen und schon gewisse Fachkenntnisse aus Studium vorhanden sind.

VT Automatisierungstechnik



■ Moderne industrielle Produktion



Quelle: valeo.com





Quelle. Syriaptionic.com

Quelle: kuka.de

VT Kommunikationstechnik



■ Nachrichtenverarbeitung und -übertragung





eister on <u>Unsplash</u>



VT Technische Informatik



■ Die Hard- und Softwarespezialisten







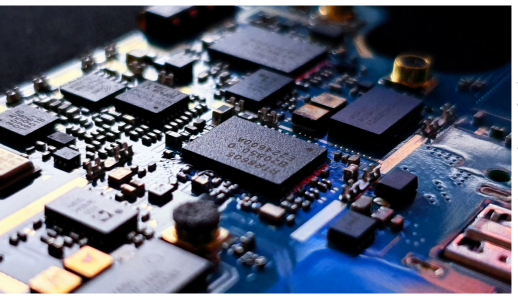
VT Maschinelles Lernen



■ Intelligenz für technische Geräte







to by Yogesh Phuyal on Unspl

VT Allgemeine Elektrotechnik



■ Überblick bewahren: Von allem etwas









Ansprechpartner



- Automatisierungstechnik (AT): Prof. Dr. K. Graf
- Kommunikationstechnik (KT): Prof. Dr. G. Strauß
- Maschinelles Lernen (ML): Prof. Dr. A. Schöttl
- Technische Informatik (TI): Prof. Dr. M. Paul
- Allgemeine Elektrotechnik (AE): Prof. Dr. G. Stehr
- Weitere Ansprechpartner
 - Prof. N. Geng:
 - PK-Vorsitzender, Prüfungsangelegenheiten, Umbelegungen, WP2-Wahl

Übersicht

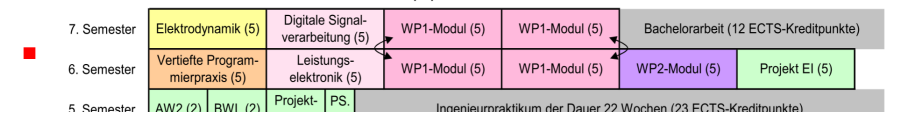


- Kurze Vorstellung der Vertiefungsrichtungen
- <u>Wahl WP1-Fächer</u>
- Wahl Projekt
- Wahlvorgang

BAC EI: Aufbau des 6. und 7. Semesters HVI^{\bullet}



6./7. Semester

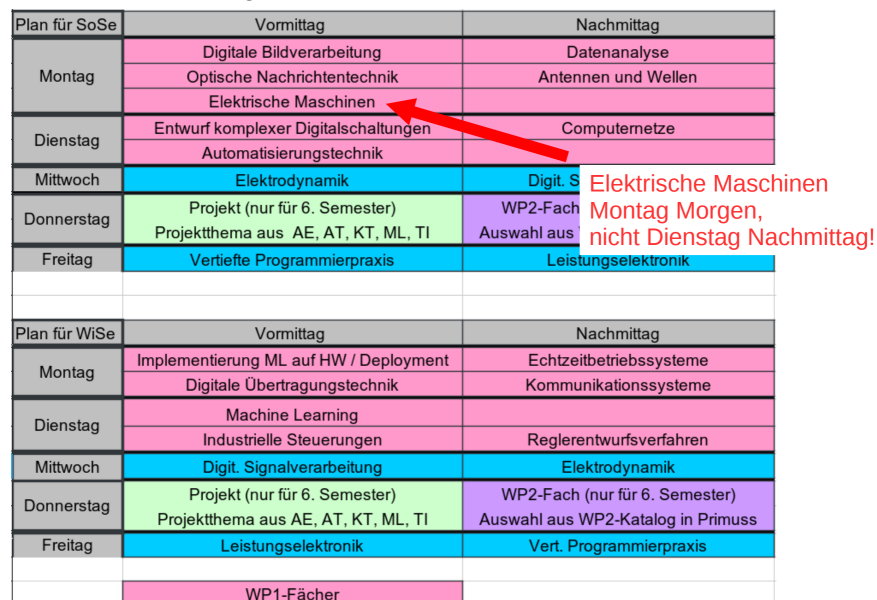


- Wahl der WP1-Fächer in El
 - Normalerweise je 2 WP1-Fächer in Semester 6 und 7
- Wahl des WP2-Fachs in Semester 6
 - Zusammen mit RE und EM über Moodle (Passwort: WP2)
 - 04.03. 14.03. (12:00 Uhr)
 - Organisation: Prof. Geng

Struktur WiSe / SoSe



Standard-Fächerangebot 6./7. Sem im SoSe bzw. WiSe



Bei der WP1-Wahl beachten



- Wahlteilnahme nur nach zweiter Vorrück-Hürde erlaubt
 - Alle Prüfungen aus Sem. 1 und 2 und ≥ 50 ECTS aus Sem. 3 und 4
- Online-Wahl
 - ee.hm.edu → Informationen für ... Studierende → Informationen für ... Bachelor → Online-Anmeldungen → Sommersemester → Wahl WP1-Fach und Projekt → Online (Achtung: Nur http://, kein https://)
- Wahl vor Semesterbeginn (01.03.24, 0:00 08.03.24, 23:59)
 - Stundenplan und Dozenten-Zuordnung dann noch nicht veröffentlicht
 - Meist genauso wie im letzten SoSe
- Angabe von Name, Matrikelnummer, Mailadresse und Anzahl der zu belegenden WP1-Fächer
 - Offizielle HM-Mailadresse name@hm.edu verwenden! Dorthin wird das finale Wahlergebnis zugestellt. (Tippfehler vermeiden!)
- Nach Abspeichern der getroffenen Wahl: Bestätigung erscheint
 - Screenshot machen und abspeichern
- Wichtig: Wahlfrist nicht verpassen!

WP1-Wahl: Randbedingungen



Wunschfächer-Auswahl darf keine Stundenplankollision enthalten.

Plan für SoSe	Vormittag	Nachmittag	
	Digitale Bildverarbeitung	Datenanalyse	
Montag	Optische Nachrichtentechnik	Antennen und Wellen	
	Elektrische Maschinen		
Dionetoa	Entwurf komplexer Digitalschaltungen	Computernetze	
Dienstag	Automatisierungstechnik		
Mittwoch	Elektrodynamik	Digit Elektrische Maschinen	
Dannantan	Projekt (nur für 6. Semester)	WP2-Fa Montag Morgen,	
Donnerstag	Projektthema aus AE, AT, KT, ML, TI	Montag Morgen, WP2-Fa nicht Dienstag Nachmitta Auswahl aus Wr 2-Natalog in Filmuss	
Freitag	Vertiefte Programmierpraxis	Leistungselektronik	

- Auflösung von Überbelegungen
 - Endgültige Fächerzuordnung durch Losverfahren nach der Wahl
 - Neben Wunschfach/Wunschfächern noch 2 "Reservefächer" angeben
- Angebot der WP1-Fächer nur ein mal pro Jahr.
 - Fächer aus Sommer- und Winterkatalog unmittelbar nacheinander belegen!
 - Klausur gleich im Anschluss an die Vorlesung schreiben.
 - Nachholklausur im Folgesemester gibt es nur, wenn es Wiederholer gibt.

Umbelegung, Abwahl oder Zusatzmodul



Regeln für Umbelegung, etc.:

- Nur mit offiziellem Antrag (s. rechts)
- Über PK-Vorsitzenden Prof. Dr. Geng
- Nur innerhalb der ersten 3 Vorlesungswochen
- Nur falls Dozent des neuen/zusätzlichen Moduls einverstanden (bestätigt durch **Unterschrift!**)
- Vor Losverfahren überbelegte WP1-Module nehmen niemanden nachträglich auf!
- Wahl eines weiteren (dritten) WP1-Moduls nur durch manuelle Nachmeldung (nicht online!)
- WP1/2 werden zu Pflichtmodul, wenn Prüfung absolviert wird
 - Ohne Prüfung ist Neuwahl im nächsten Semester möglich

in den Bachelorstudiengängen EIB, REB und EMB der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (FK04)



Antrag auf Änderung eines WP1- bzw. WP2-Moduls (1)

Name	Vornam	ne(n)	
Angabe des S	tudiengangs und der Studiengr	uppe	
Matrikel-Nr.	Email	is:	
Wechsel Belegun Abwahl	eines WP1-Moduls ⁽²⁾ bzw. Nachbelegung eines WP2-f g eines weiteren WP1-Moduls (falk ines WP1- oder eines WP2-Modu s Antrags in Kurzform:	s mehr als die offizielle Anz	zahl an Modulen) ⁽²⁾
Abzuwählendes	Modul (bei Wechsel oder Abwahl))	26
Modulname			
Gewünschtes M	odul (bei Wechsel oder Nachbele	gung bzw. falls weiteres W	P1-Modul) (3)
Modulname			
Dozent:in		Unterschrift Dozent:in	

- (1) Die Änderung eines WP1-/WP2-Moduls ist nur innerhalb der ersten drei Vorlesungswochen eines Semesters möglich. Nicht fristgerecht gestellte Anträge werden generell abgelehnt.
- Der Wechsel in ein (nach der offiziellen Wahl) überbelegtes Modul ist generell ausgeschlossen.
- Die/der Dozent:in des WP1-/WP2-Moduls, in das gewechselt bzw. das zusätzlich belegt werden

Ort, Datum	Unterschrift Student:in	
Der zuvor formulie	ntrag wird in dieser Form genehmigt.	
Ort, Datum	Unterschrift PK-Vorsitzender	3

Änderungsantrag zu WP1-/WP2-Modulen auf https://moodle.hm.edu/course/view.php?id=11209

Prof. G. Stehr

WP1-Wahl zum SoSe 24

Folie 16

Zuordnung einer Vertiefungsrichtung



- WP1-Wahl entscheidet über Vertiefungsrichtung (VT) auf Zeugnis
 - Automatisierungstechnik (AT)
 - Kommunikationstechnik (KT)
 - Maschinelles Lernen (ML)
 - Technische Informatik (TI)
 - Allgemeine Elektrotechnik (AE)
- Zuordnung der WP1-Fächer zu Vertiefungsrichtungen:
- Zuordnung AT, KT, ML, TI:
 - mind. 3 Fächer dieser VT belegt
- Zuordnung AE:
 - von mind. 3 anderen VT je mind.1 Fach belegt
- Bei unklarer Zuordnung:
 - Individuelle Abstimmung

	AT	KT	ML	TI
Automatisierungstechnik	Χ			
Antennen und Wellen		Χ		
Computernetze				Х
Datenalayse			Х	
Digitale Bildverarbeitung	Χ	Х	Х	Х
Digitale Übertragungstechnik		Х		
Echtzeitbetriebssysteme			Х	Х
Elektrische Maschinen	Χ			
Entwurf komplexer Digitalschaltungen				Х
Implementierung ML auf Hardware / Depoyment			Х	
Industrielle Steuerungen	Χ			Х
Kommunikationssysteme		Х		
Machine Learning			Χ	
Optische Nachrichtentechnik		Χ		
Reglerentwurfsverfahren	Х			

Übersicht



- Kurze Vorstellung der Vertiefungsrichtungen
- Wahl WP1-Fächer
- Wahl Projekt
- Wahlvorgang

Wahl des Projekts



- 6. Semester: Auch Wahl eines EI-Pflichtprojekts
- Projekte legen Fokus auf einzelne Vertiefungsrichtungen
 - Projekt aber <u>unabhängig von gewünschter Vertiefungsrichtung nach Interesse</u> <u>wählbar</u>
- Projektthemen ca. 1 Woche vor der Wahl auf der Homepage der Fakultät: https://ee.hm.edu/studierende/online_anmeldungen/projekte_bachelor_ei.de.html
- Projektwahl zusammen mit WP1 gemäß "Windhundverfahren":
 - Noch Platz im Projekt frei → wählbar
 - Kein Platz mehr frei → auf anderes Projekt ausweichen

Übersicht

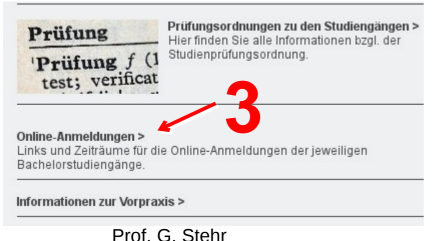


- Kurze Vorstellung der Vertiefungsrichtungen
- Wahl WP1-Fächer
- Wahl Projekt
- Wahlvorgang









SEMESTER	ANMELDEVERFAHREN	WER?	LINK ZUR ANMELDUNG	ZEITRA
1 - 7	Prüfungsanmeldung	Alle	Online	25.04. 04.05.
1	AW1-Fach (r Fakultät 13)	Alle	♂ Online	08.03 15.03. (♂übe FK13)
3	Praktika	Alle	Online	06.03 20.03.
	Praktikumsgruppe/Termin	Alle	online	23.03. · 29.03.
4	Praktika	Alle	☑ Online	06.03. 20.03.
	Praktikumsgruppe/Termin	Alle	♂ Online	23.03. · 29.03.
	Kommunikation	Alle	Online	06.03.

	A = 1-1			
	Achtung: vor			
	Semesterbeginn!			
5	Praxisseminar	Alle	Online	01.03
				15.04.
	AW2-Fach	Alle	Online	06.03
			<u> </u>	20.03.
6	Wahl WP1-Fach und	Bachelor	♂ Online	01.03
	Projekt	El		08.03.
	Achtung: vor			
	Semesterbeginn!			

WP1-Wahl zum SoSe 24 Folie 29

Beispiel für Wahlablauf



Willkommen zur WP1-Wahl

Sie können über den Link unten an der Wahl teilnehmen. Die Wahlteilnahme ist nur für Studierende des E Informationstechnik vorgesehen, die bereits das sechste (oder ein höheres) Studiensemester erreicht hal Wahl teil, wenn dies bei Ihnen nicht zutrifft.

☐ Ja, ich bin im 6./7. Semester Studiengang Bachelor EI der FK04.

Abbruch

Wahl der WP1-Fächer

Wahl für: Guido Stehr [MatrNr 08154711] mailto: stehr@hm.edu

noch kein Projekt gewählt Projekt wählen noch keine Fächerzahl bestimmt (abhängiz un SPO) Fächerzahl bestimmen noch keine Fächer gewählt (auswählen)

Wahl kann noch nicht "agültig abgeschickt werden, da noch unvollständig.

Wahl der WP1-Fächer

Wahl der WP1-Fächer

Stammdaten erfassen

Sie können in jedem Semester nur einz al an der Wahl teilnehmen. Achten Sie dal

- die Wahl vollständig abschligsen (bis zum Bestätigungsbildschirm)
- einen Screenshot des Be Lätigungsbildschirms am Ende abspeichern!

Vorname	Guido	ersönliche	Daten
Nachname	Stehr		
Matrikelnummer	08154711		
E-Mail *	stehr@hm.edu	nm-Mailad	resse
	abspeichern und w	reiter	

Projekt wählen

Wahl für: Guido Stehr [MatrNr 08154711] mailto: stehr@hm.ec

Projekt wählen

Die Teilnahme am Projekt erfolgt im Normalfall im sechsten Semest auswählen. Anderfalls: "weiter gehen"

weiter (kein Projekt belegen)

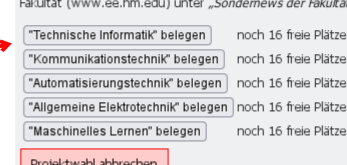
Die Projektwahl ist unabhängig von der Festlegung der Vertiefungs entscheiden, ohne dass dies in die Festlegung der Vertiefungsricht Fakultät (www.ee.hm.edu) unter "Sondemews der Fakultät" vorge

Projektwahl abbrechen

Prof. G. Stehr WP1-Wahl zum SoSe 24 Folie 30

(nur für

6. Semester)



An diese Mailadresse wird am Ende das Ergebnis der Fächerzuordnung verschickt. (name@hm.edu).

Beispiel für Wahlablauf







10

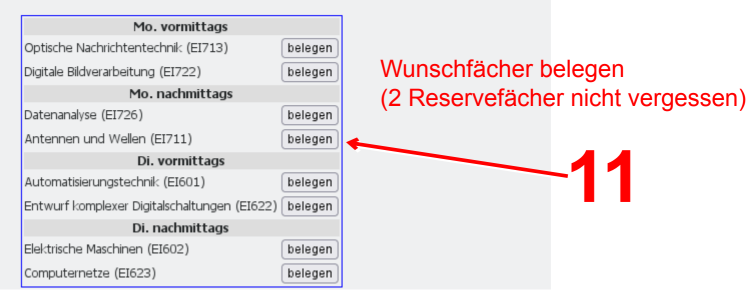
Anzahl der benötigten WP1 eingeben: 2 WP1 (+ 2 Reserve) ggf. nur noch 1 WP1 (+ 2 Reserve)





Fächerangebot

Bitte wählen Sie hier die Fächer aus. Ihre Auswahl wird erst übernommen, wenn Sie verbindlich abgesendet wurde. Es erscheint dann der Bestätigungsbildschirm. Im Zweifelsfall müssen Sie einen Bildschirmausdruck des Bestätigungsbildschirms vorlegen können, um den korrekten Abschluss Ihrer Fächerwahl zu belegen.





Bisherige Auswahl und Priorisierung

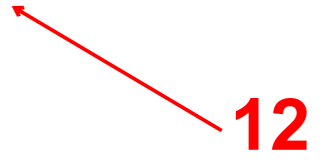
Hier haben Sie die Möglichkeit, Ihre Wunschfächer zu priorisieren. Die Priorität ist umso höher, je weiter oben das Fach in der Wahlliste steht. Sie können Ihre Wahl nur absenden, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- 1. Sie müssen neben Ihren Wunschfächern auch noch zwei Reservefächer angeben (falls eines Ihrer Wunschfächer überbelegt sein sollte).
- 2. Fächer mit hoher Priorität dürfen keine Stundenplankollision aufweisen (bei den Reservefächern ist eine Stundenplankollision erlaubt).



es sind noch Stundenplankollisionen vorhanden. Bitte umsortieren.

Mo. vormittags	
Optische Nachrichtentechnik (EI713)	belegen
Digitale Bildverarbeitung (EI722)	belegen
Mo. nachmittags	
Datenanalyse (EI726)	belegen
Antennen und Wellen (EI711)	belegen
Di. vormittags	
Automatisierungstechnik (EI601)	belegen
Entwurf komplexer Digitalschaltungen (EI622)	belegen
Di. nachmittags	
Elektrische Maschinen (EI602)	belegen
Computernetze (EI623)	belegen



Auswahlliste und Priorisierung überprüfen, ggf. Terminkonflikt auflösen. Kollision bei Ersatzfächern OK



Bisherige Auswahl und Priorisierung

Hier haben Sie die Möglichkeit, Ihre Wunschfächer zu priorisieren. Die Priorität ist umso höher, je weiter oben das Fach in der Wahlliste steht. Sie können Ihre Wahl nur absenden, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- 1. Sie müssen neben Ihren Wunschfächern auch noch zwei Reservefächer angeben (falls eines Ihrer Wunschfächer überbelegt sein sollte).
- 2. Fächer mit hoher Priorität dürfen keine Stundenplankollision aufweisen (bei den Reservefächern ist eine Stundenplankollision erlaubt).



Fächerwahl überprüfen (damit ist die Wahl noch nicht abgeschlossen) Wahl prüfen

alles ok, endgültige Stimmabgabe kann vorgenommen werden.

Auswahlliste prüfen lassen





14

Geprüfte Wahl endgültig abschicken



Wahl der WP1-Fächer

Bestätigung

Ihre Wahl wurde übernommen. Nach Abschluss des Wahlverfahrens erhalten Sie per E-Mail Bescheid, welche Fächer tatsächlich zugeteilt wurden. Der Bescheid wird an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse versandt.

Wahl für: Guido Stehr [MatrNr 08154711] mailto: stehr@hm.edu

Projekt: TI

Anzahl Fächer: 2 (mit Reserve: 4)

Gewählte Fächer

- Datenanalyse
- 2. Optische Nachrichtentechnik
- 3. Antennen und Wellen
- 4. Digitale Bildverarbeitung

_____Screenshot der "Quittung" erstellen und abspeichern.

15

Wahl abgeschlossen 2024-01-26 09:52

Bitte fertigen Sie einen Bildschirmausdruck von dieser Bestätigung an und bewahren Sie diesen gut auf, um in Zweifelsfällen die korrekte Abgabe Ihrer Fächerwahl belegen zu können.

Danach können Sie das Browser-Fenster schließen.

Fertig!

EXTRA



VT Automatisierungstechnik



- Automatisierungstechnik: Steuerung und Regelung von Geräten und Maschinen
 - Alltagsgegenstände (Waschmaschine, Auto)
 - Industriegeräte (Roboter)
 - ganze Industrieanalagen (z.B. chemische Reaktoren)
 - Oft interdisziplinär:
 - Physikalische Randbedingungen
 - Sicherheitsaspekte (Industrieanalagen, Fahrerassistenzsysteme, ...)
- Behandelte Inhalte z.B.
 - Sensoren, Aktoren, numerische Steuerungen / SPS
 - Elektromotoren (Aufbau, Funktionsweise, Einsatzbereich)
 - Entwurf und Optimierung von Regelkreisen

VT Kommunikationstechnik



- Kommunikationstechnik: Austausch von Informationen
 - Basistechnik für viele Alltagsgeräte (Handy, TV, ...)
 - Vernetzung von Geräten, Sensoren, Anlagen
- Behandelte Inhalte z.B.
 - Codierung/Decodierung von Daten...
 - ... um Bandbreite eines Informationskanals möglichst zu zu nutzen
 - ... um gegenüber Störungen unempfindlich zu sein
 - Verwendung und Funktion von Antennen
 - Ausbreitung elektromagnetischer Wellen
 - Arten von Strahlern
 - Einsatzbereiche
 - Bauelemente optischer Übertragungssysteme
 - Lasersender
 - Lichtwellenleiter
 - breitbandige Fotoempfänger

VT Technische Informatik



- Technische Informatik: Hardwarenaher Einsatz der Informatik
 - Digitale Spezial-Hardware in Nischenbereichen
 - Oft Softwarelösungen auf preis- und energieeffizienter programmierbarer Hardware
- Behandelte Inhalte z.B.
 - Vernetzung von Computersystemen
 - Entwurf komplexer Digitalschaltungen durch Hardware-Beschreibungssprachen (VHDL)
 - Entwicklung echtzeitfähiger Anwendungen und Nutzung von echtzeitfähigen Betriebssystemen
 - Grundlagen und Methoden der digitalen Bildverarbeitung

VT Maschinelles Lernen



- Maschinelles Lernen:
 - Autonomie von Geräten durch künstliche Intelligenz
 - Kein explizites Codieren des gewünschten Verhaltens
 - Training durch zahlreiche Beispiele erlaubt Generalisierung für neue Situationen
 - Basistechnologie für viele Bereiche der Elektrotechnik und Informationstechnik
 - Autonome Fahrzeuge und Roboter
 - Intelligente Sensoren
 - Datenauswertung z.B. von Maschinen oder Solaranlagen
- Behandelte Inhalte z.B.
 - Einführung ins Maschinelle Lernen
 - Datenanalyse
 - Bildverarbeitung
 - Verteilung und Einsatz (Deployment) auf eingebetteten Systemen

VT Allgemeine Elektrotechnik



- Keine Vertiefungsrichtung im eigentlichen Sinn
 - Keine Spezialisierung in die Tiefe, sondern in die Breite
- Flexible Auswahl der Veranstaltungen anderer VT nach Interesse
- Im Beruf ohne Probleme Spezialisierung in alle Bereiche möglich