# Modulhandbuch

für den

# Masterstudiengang Bordnetzentwicklung an der Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

an der
Hochschule Landshut

für

Wintersemester 2019/20 und Sommersemester 2020

Beschlossen im Fakultätsrat am 21.01.2020

# Inhaltsverzeichnis

1.	Allge	emeine Hinweise: Die wichtigsten Dokumente für Ihr Studium	3
2.	Mod	ulbeschreibungen	2
	2.1	Pflichtmodule im 1. und 2. Semester  BNE110 – Entwurf physikalisches Bordnetz mit CAD-Tools I  BNE120 – Produktions- und Prozessplanung  BNE130 – Bordnetzarchitektur  BNE140 – Leitungs-, Kontakt- und Isolationswerkstoffe  BNE150 – Elektrische Verbindungstechnik  BNE160 – Schwingungstechnik  BNE210 – Entwurf physikalisches Bordnetz mit CAD-Tools II  BNE220 – Logistik- und Fabrikplanung  BNE230 – Fahrzeugintegration  BNE240 – Automobilelektronik	
	2.2	Wahlpflichtmodule im 1. und 2. Semester	
	2.3	Pflichtmodule im 3. Semester	

#### 1. Allgemeine Hinweise: Die wichtigsten Dokumente für Ihr Studium

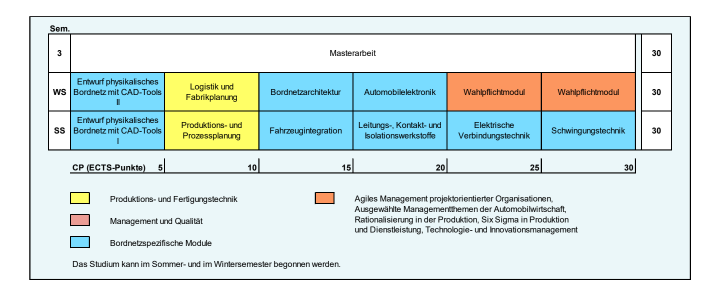
Die drei wichtigsten relevanten Dokumente für Ihr Studium sind:

- Studien- und Prüfungsordnung (SPO) hier wird verbindlich festgelegt, welche Pflicht- und Wahlpflichtmodule Sie im Rahmen Ihres Studiums absolvieren müssen, sowie deren Semesterwochenstunden
  und ECTS-Punkte.
- Semesteraktueller **Studien- und Prüfungsplan** hier wird festgelegt, welche Veranstaltungen im aktuellen Semester angeboten werden. Außerdem können Sie diesem die Art der Leistungsnachweise und der Prüfungen für das jeweilige Modul entnehmen.
- Modulhandbuch ergänzt die Studien- und Prüfungsordnung und den Studien- und Prüfungsplan. Hier werden die Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse und Inhalte aller im Studiengang angebotenen Module beschrieben. Außerdem finden Sie hier die Liste der benötigten Literatur. Im Modulhandbuch können unter Umständen Module aufgelistet werden, die aktuell nicht angeboten werden.

Bitte beachten Sie: Unter Umständen gelten für unterschiedliche Studienjahrgänge eines Studiengangs unterschiedliche SPO-Versionen, die jeweils gültige Version entnehmen Sie bitte der folgenden Tabelle:

Studien- beginn	Studienverlaufs- semester	SPO-Version	Semesterzahl									
begiiii	Semester		WS 15/16	SS 16	WS 16/17	SS 17	WS 17/18	SS 18	WS 18/19	SS 19	WS 19/20	SS 20
SS 19	alle Semester	26.06.2018								1	2	3
WS 18/19	alle Semester	26.06.2018							1	2	3	
SS 18	alle Semester	16.05.2017						1	2	3		
WS 17/18	alle Semester	16.05.2017					1	2	3			
	Module BNE 220, BNE 260	16.05.2017				4	2	3				
SS 17	alle Semester, außer die Module BNE 220, BNE 260	01.08.2015				-	2	3				
WS 16/17	alle Semester	01.08.2015			1	2	3					
SS 16	alle Semester	01.08.2015		1	2	3						
WS 15/16	alle Semester	01.08.2015	1	2	3							

Die folgende Grafik zeigt einen beispielhaften Studienablauf. Alle Module sind Pflicht- oder Wahlpflichtmodule.



Hochschule Landshut Seite 3 von 34

# 2. Modulbeschreibungen

#### 2.1 Pflichtmodule im 1. und 2. Semester

#### BNE110 - Entwurf physikalisches Bordnetz mit CAD-Tools I

Modulnummer	BNE110
Modulbezeichnung It. SPO	Entwurf physikalisches Bordnetz mit CAD-Tools I
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Design of the Wire Harness with CAD I
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Götz Roderer

Studienabschnitt	1. Studienjahr

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstal	tung	Selbststudium	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	4	-	-	-

Modulspezifische Vorausset- zungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen der Elektrotechnik
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/90
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden können die elektrischen Anforderungen bei der Ka-
Lernergebnisse	belbaumkonstruktion umsetzen.
	Kenntnisse:
	<ul> <li>Die Studierenden kennen die elektrischen Schaltzeichen und Symbole.</li> </ul>
	<ul> <li>Die Teilnehmer verstehen die Anforderungen an die EMV und der Masse- anbindung.</li> </ul>
	<ul> <li>Sie kennen die grundlegenden Eigenschaften von Stecksystemen und die Risiken durch elektrochemische Korrosion und Schwingungsbelastung.</li> </ul>
	<ul> <li>Die Einsatzbereiche und Besonderheiten von Kommunikationsleitungen (wie z. B. Ethernet, FlexRay), Lichtwellenleitern und Hochvoltleitung sind den Studieren bekannt.</li> </ul>
	<ul> <li>Sie entdecken die Herausforderungen von Neuerungen wie Folienleiter, Niederquerschnittsleitungen, Aluminiumleiter oder Mehrspannungsbordnetze.</li> </ul>
	<ul> <li>Sie verstehen die Anforderung an die Modellierung und Entwicklung von elektrischen Systemen in modernen Entwicklungstools</li> </ul>
	Fertigkeiten:
	<ul> <li>Sie beherrschen die Methodik zur Bestimmung des Leitungsquerschnittes und der Spezifikation der Isolation.</li> </ul>

	<ul> <li>Sie verstehen die Notwendigkeit des Leitungsschutzes durch Sicherungen und wissen, wie die Auslegung davon erfolgt.</li> </ul>
	Kompetenzen:  - Sie können einen Systemschaltplan und einen Kabelschaltplan erstellen. Sie verstehen die Bedeutung eines 150%-Plans und können daraus Vari-
	<ul> <li>anten ableiten.</li> <li>Sie kennen den Tools E³cable und LDoradoDesign für die Erstellung der</li> </ul>
	<ul> <li>elektrischen Pläne und Kabelbaumzeichnungen umgehen.</li> <li>Sie verstehen die aktuellen Trends in der Modellierung von elektrischen Bordnetzsystemen und kennen die aktuellen Tools wie z.B. PreeVision</li> </ul>
Inhalte	Elektrologik (Inhalte eines Schalt- und Stromlaufplans, Anforderungen aufgrund des Bauraums)
	<ul> <li>Elektrische Anforderungen an den Kabelbaum (maximale Leitungslänge, Leitungsquerschnitt, Isolation)</li> </ul>
	<ul><li>Aspekte der EMV</li><li>Designrichtlinien für die Masseanbindung</li></ul>
	<ul><li>Risiken der elektrochemischen Korrosion und Schwingungsbelastung</li><li>Schutz von Leitungen durch Sicherungen</li></ul>
	<ul> <li>Grundlagen der 2D-Zeichnungerstellung (Kabelbaumzeichnung, Komponentenzeichnung) unter Benutzung der Informationen eines 3D Modells</li> <li>Besonderheiten von Bussen (wie z. B. Ethernet oder FlexRay) und Hoch-</li> </ul>
	voltleitungen
	<ul> <li>Der kundenspezifische Kabelbaum (KSK) und die Darstellung von Optio- nen und Varianten in der Entwicklung</li> </ul>
	<ul> <li>Zukünftige Trends und Innovationen (Folienleiter, Niederquerschnittsleitungen)</li> </ul>
	<ul> <li>Praktika mit aktuellen Tools zur Kabelbaumplanung wie E³cable zur Er- stellung eines Systemschalt- und Stromlaufplans</li> </ul>
	<ul> <li>Praktika mit aktuellen Tools zur Kabelbaumplanung wie LDoradoDesign zur 2D Zeichnungserstellung (Umfang der Praktika 2/5)</li> </ul>
Medien	Tafel, Beamer, Hardware zur Demonstration, Software
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:  Reif, Konrad (Hrsg), Batterien, Bordnetz und Vernetzung, Wiesbaden,
	Vieweg+Teubner Verlag.
	<ul> <li>Wallentowitz, Henning / Reif, Konrad (Hrsg.): Handbuch Kraftfahrzeug- elektronik: Grundlagen, Komponenten, Systeme, Anwendungen, Vieweg + Teubner, Wiesbaden.</li> </ul>
	<ul> <li>Zimmermann Werner / Schmidgall Ralf, Bussysteme in der Fahrzeug- technik, Wiesbaden, Vieweg-Verlag.</li> </ul>
	<ul> <li>ISO 6722 Straßenfahrzeuge; 60 V und 600 V einadrige Nierderspan- nungsleitungen; Maße, Prüfverfahren und weitere Anforderungen</li> </ul>
	<ul> <li>DIN 60512 Steckverbinder für elektronische Einrichtungen, Mess- und Prüfverfahren</li> </ul>
	DIN 72581 Sicherungen für Kleinspannanlagen
	- DIN 60793 Lichtwellenleiter, Mess- und Prüfverfahren
	DIN EN 60811-1-1 Isolier- und Mantelwerkstoffe für Kabel und isolierte Leitungen
	Leitungen  – Artikel aus Fachzeitschriften, DIN- und ISO-Vorschriften und firmenspezifische Anforderungen aus dem Automobilbereich, z. B. LV 112

Seite 5 von 34

## **BNE120 – Produktions- und Prozessplanung**

Modulnummer	BNE120
Modulbezeichnung It. SPO	Produktions- und Prozessplanung
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Manufacturing and Process Planning
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Markus Schneider

|--|

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	4	-	-	-

	T
Modulspezifische Vorausset-	-
zungen It. SPO	
Empfohlene Voraussetzun-	Kenntnisse über Grundlagen der Beschaffung, Produktion und Logistik
gen	durch erfolgreichen Abschluss des Moduls W431
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/90
ergebnis	
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Das Fach vermittelt ein grundlegendes Verständnis für die Zusammenhänge zwischen dem operativen Leistungserstellungsprozess und der Produktionsplanung. Es wird die Frage beantwortet: Wie muss ich eine Produktion planen, damit eine Fabrik optimal funktioniert?
	Kenntnisse: Die Studierenden wissen, wie eine Produktion aufgebaut ist und gesteuert wird. Es werden grundlegende Kenntnisse aus der Lean Production vor allem in Form von Prinzipien vermittelt.
	Fertigkeiten: Vor allem im Rahmen einer intensiven Fallstudie zur Wertstromanalyse muss das vermittelte Grundlagenwissen angewendet werden.
	Kompetenzen: Das Fach befähigt dazu, aus der Sicht eines Produktionsplaners die Strukturen einer Produktion zu erkennen, die Gestaltungsprinzipien anzuwenden und die daraus entstehenden Konsequenzen zu bewerten, um eine Entscheidung herbeiführen zu können.
	Eine Kombination mit dem Fach "Logistik- und Fabrikplanung" wird empfohlen.
Inhalte	1 Lean verstehen 1.1 Die drei "Mu" 1.2 Die sieben Arten der Verschwendung (Muda) 1.3 Was ist Lean Management? 1.4 Ford, Taylor und REFA 1.5 Gestaltungsprinzipien für Produktions- und Logistiksysteme 1.6 Grundlagen Lean Management 1.7 Auswirkungen des "Taylorismus"

Hochschule Landshut Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

	furt/Main.  - Helfrich, C.: Praktisches Prozessmanagement – Vom PPS-System zum Supply Chain Management, Carl Hanser Verlag, München.
	von Dr. Bodo Wiegand, Lean Management Institut, Aachen.  – Erlach: Wertstromdesign, Springer, Berlin.  – Ohno, T.: Das Toyota Produktionssystem, Campus Verlag GmbH, Frank-
	Rother, M. / Shook, J.: Sehen Lernen – mit Wertstromdesign die Wertschöpfung erhöhen und Verschwendung beseitigen. Deutsche Ausgabe
Literatur	Beamer, Tafel Die jeweils aktuelle Auflage von:
Medien	Besuch der PuLL-Lernfabrik Die erlernten Prinzipien werden anhand einer realen Musterfabrik nochmals vertieft. Dies erleichtert den Lerntransfer und fördert das Verständnis.
	Fallstudie "Trafo AG" (8 Stunden) Anhand einer realitätsnahen Fallstudie wird den Studierenden intensiv vermittelt, wie eine Wertstromanalyse abläuft. Es wird der Durchgang durch ein Unternehmen nachgespielt, während dessen die Studierenden den Wertstrom aufnehmen. Es folgt die gemeinsame Analyse der Prozessschwachpunkte, die mit Kaizenblitzen gekennzeichnet werden. Anschließend wird der Beispielprozess mit den zehn Schritten des Wertstromdesigns optimiert.
	4.6 Wertstromanalyse
	4.4 Vorbereitung 4.5 Produktsegmentierung
	4.2 Betrachtungsebene des Wertstromdesigns 4.3 Vorgehen und Aufbau eines Lean Production Systems
	4 Lean Production Methoden 4.1 Methoden und Werkzeuge der Lean Production
	3.4 Produktionsbereich
	3.1 Was ist Lean Production? 3.2 Prinzipien der Lean Production 3.3 Arbeitsplatz
	3 Lean Production Prinzipien
	2.3 Weitere Beispiele für Produktionssysteme     2.4 Das Landshuter Produktionssystem
	<ul><li>2.1 Das Toyota Produktionssystem</li><li>2.2 Was ist ein Produktionssystem?</li></ul>
	2 Das Produktionssystem
	1.10 Grundlage des "neuen Denkens" – Prozessorientierung
	1.8 Veränderungen des Umfelds 1.9 Kritik am "alten Denken"

Seite 7 von 34

#### **BNE130 - Bordnetzarchitektur**

Modulnummer	BNE130
Modulbezeichnung It. SPO	Bordnetzarchitektur
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Network Architecture
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Götz Roderer

Studienabschnitt 1. Studienjahr
---------------------------------

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	4	-	-	-

Modulspezifische Vorausset- zungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen der Elektrotechnik, der Kfz-Elektronik und der Physik
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/90
ergebnis	

Madulaiala/Angaatrahta	Kenntnisse:				
Modulziele/Angestrebte					
Lernergebnisse	des Datenbordnetzes und des Energiebordnetzes     Verstehen von Anforderungen im Kfg.				
	Verstehen von Anforderungen im Kfz				
	Fertigkeiten:				
	<ul> <li>Berücksichtigung von Anforderungen aus den Bereichen EMV, Sicherheit</li> </ul>				
	und VDE-Richtlinien				
	Kompetenzen:				
	<ul> <li>Erstellung von Bordnetzarchitekturen unter Berücksichtigung der Rand- bedingungen im Kfz-Bereich</li> </ul>				
Inhalte	Bezeichnungen in der Kfz-Elektrik (Symbole, Klemmen)				
	Energiebordnetz (Energie- Erzeugung / Speicherung / Verteilung, Mehr-				
	spannungsbordnetze)				
	Datenbordnetz (Technologien, Topologien, OSI-Referenzmodell)				
	<ul> <li>Kabelbaumarchitektur (Modularisierung, Topologie, Crashsicherheit, Leitungsdimensionierung)</li> </ul>				
	EMV und HF (Normen, Kopplungsmechanismen, Entstörung)				
	<ul> <li>Sicherheit und Verfügbarkeit (Umweltbedingungen, Funktionale Sicher-</li> </ul>				
	heit, Redundanz, Post-Crash Funktionen)				
	<ul> <li>Mehrspannungsbordnetze</li> </ul>				
	Hochvoltbordnetze der unterschiedlichen Fahrzeugkonzepte				
	Batteriemodule und deren Integration in das Versorgungssystem				
	- Trends, Technologie-Ausblick				
Medien	Tafel, Beamer, Hardware zur Demonstration				
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:				

Hochschule Landshut Seite 8 von 34

- Reif, Konrad: Batterien, Bordnetz und Vernetzung, Vieweg + Teubner, Wiesbaden.
- Reif, Konrad: Automobilelektronik, Vieweg + Teubner, Wiesbaden.
- Robert Bosch GmbH: Autoelektrik, Autoelektronik, Vieweg + Teubner, Wiesbaden.
- Zimmermann, Werner / Schmidgall, Ralf: Bussysteme in der Fahrzeugtechnik, Vieweg + Teubner, Wiesbaden.
- Wallentowitz, Henning / Reif, Konrad (Hrsg.): Handbuch Kraftfahrzeugelektronik: Grundlagen, Komponenten, Systeme, Anwendungen, Vieweg + Teubner, Wiesbaden.
- Robert Bosch GmbH: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, Vieweg + Teubner, Wiesbaden.
- Artikel aus Fachzeitschriften

Hochschule Landshut Seite 9 von 34

# BNE140 - Leitungs-, Kontakt- und Isolationswerkstoffe

Modulnummer	BNE140
Modulbezeichnung It. SPO	Leitungs-, Kontakt- und Isolationswerkstoffe
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Materials Science
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jürgen Giersch

Studienabschnitt 1. Studienjahr
---------------------------------

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzun- gen	Grundlagen der Physik, der Chemie und der technischen Mechanik
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/90

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Darlegung der Grundlagen der Werkstoffkunde
	Nennung relevanter Materialeigenschaften für das Bordnetz
	Nennung wesentlicher Werkstoffe für das Bordnetz
	Beschreibung der Herstellung und Bearbeitungsverfahren
	Beschreibung von Prüfverfahren
	Nennung der <i>relevanten</i> Gesetzgebung
	Fertigkeiten:
	<ul> <li>Anwendung der Kenntnisse aus den Grundlagen hinsichtlich der Anforde- rungen im Bordnetz</li> </ul>
	<ul> <li>Erfassen relevanter Werkstoffparameter aus Werkstoffdaten-Datenban-</li> </ul>
	ken
	Schlussfolgerungen von Materialparametern aus Leistungsvorgaben
	Kompetenzen:
	<ul> <li>Auswahl von Werkstoffen gemäß Spezifikation, Funktionsanforderung, Lebensdaueranforderung, Preis und Gewicht</li> </ul>
	<ul> <li>Einschätzung von Normungen und gesetzlichen Vorgaben und Schluss-</li> </ul>
	folgerungen für die Entwicklung und Herstellung von Bordnetzen
Inhalte	Grundlagen
	- Periodensystem der Elemente
	- chemische Bindung
	- kristalline und amorphe Festkörper
	- Legierungen
	- Materialeigenschaften
	- Prüfverfahren

Hochschule Landshut Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

	Komponenten und Werkstoffe im Bordnetz  - Bestandteile und Werkstoffe Kabel
	Bestandteile und Werkstoffe Stromverteiler
	Bauräume und spezifische Werkstoffe
	Baaraame and openinoone restrictions
	Werkstoffe für Kabel und Leitungen
	- Normen/Spezifikationen für Leitungen
	Automobilkabelspezifische Leiterwerkstoffe
	- Spezifikationsgerechte Auswahl
	- Herstellung metallischer Leiter
	- Polyvinylchlorid (PVC)
	- Polyolefine - Sonderwerkstoffe
	- Extrusionsprozesse
	- Prüfung der Leitungen
	Auswahlmatrix der Isolationswerkstoffe
	Werkstoffe für Verbindungstechnik
	- Werkstoffe für Kontakte und Oberflächen (Cu, Sn, Ag, Au)
	- Werkstoffe für Gehäuse und Dichtungen (Thermo- und Duroplaste, Werk-
	stoffe aus nachwachsenden Rohstoffen, Elastomere, Metall-Kunststoffver-
	bindungen)
	<ul> <li>Verbindungstechnik (Schweißen, Löten, Kaltumformung, Schneidklemmtechnik)</li> </ul>
	technik)
	Verbundwerkstoffe, CFK
	Umwelt und Gesundheit
	- Gesetzgebung (Altautorichtlinie, REACH-Verordnung)
	- Recycling und Reporting
	- Substanzverbote
	<ul><li>Kennzeichnung von Gefahrenstoffen</li><li>Auswirkungen auf das Bordnetz</li></ul>
	- Umsetzung
	Omsetzung
	Exkursion in ein Kabelwerk
Medien	Tafel, Beamer, Hardware zur Demonstration, Video
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	- Roos Eberhard, Maile Karl: Werkstoffkunde für Ingenieure - Grundlagen,
	Anwendung, Prüfung, Springer Vieweg
	<ul> <li>Callister, William D., Rethwisch, David G.: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik, Wiley-VCH-Lehrbuchkollektion 1</li> </ul>
	- Artikel aus Fachzeitschriften
	/ Italical add 1 donzollocillition

Hochschule Landshut Seite 11 von 34

## BNE150 - Elektrische Verbindungstechnik

Modulnummer	BNE150
Modulbezeichnung It. SPO	Elektrische Verbindungstechnik
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Electrical Connection Methods
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jürgen Gebert

Studienabschnitt 1. Studienjahr
---------------------------------

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	4	-	-	-

Modulspezifische Vorausset- zungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzun- gen	Grundlagen der Elektrotechnik und der Physik
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/90

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:			
Lernergebnisse	<ul> <li>Grundlagen der Kontaktphysik, der Kontaktmaterialien und der Kontaktierungsverfahren</li> </ul>			
	Überblick über verschiedene elektrische Verbindungstechniken			
	Verstehen von Anforderungen im Kfz			
	Techniken der Schadensanalyse (Analysemethoden)			
	Fertigkeiten:			
	<ul> <li>Berechnung/Abschätzung der thermischen Belastung von Kontakten</li> <li>Auswahl von elektrischen Kontakten für ein gegebenes Stromprofil auf Basis von Datenblättern und relevanten Normen</li> </ul>			
	Dasis von Datenblattern und relevanten Normen			
	Kompetenzen:			
	<ul> <li>Festlegung und Dimensionierung von Kontaktsystemen und Verbin- dungstechniken für gegebene Systemanforderungen (Materialauswahl, Kontaktierungsverfahren)</li> </ul>			
Inhalte	Kontaktphysik nach Holm (fremdschichtfreier und fremdschichtbehafteter Kontakt)			
	Kontaktmodell nach Greenwood und Williamson			
	Ruhender und schaltender Kontakt (Einschaltvorgänge, Ausschaltvor-			
	gänge, Lichtbogen, Sicherungen)			
	<ul> <li>Stromtragfähigkeit von Kontakten und Leitungen (Derating)</li> </ul>			
	Kontaktmaterialien (Werkstoffe für Kontakte und deren Eigenschaften)			
	Leitungen (Typen, Aufbau, Materialien)			
	Kontaktierungsverfahren (kraftschlüssig, formschlüssig, stoffschlüssig)			
	<ul> <li>Stecker-Typen und Stecker-Komponenten in der Kraftfahrzeugtechnik</li> </ul>			

Hochschule Landshut Seite 12 von 34

	<ul> <li>Qualifikation und Lebensdauernachweis (Verschleiß, Schadensanalyse)</li> <li>Auslegung von elektrischen Verbindungen im Kraftfahrzeug unter gege-</li> </ul>			
	benen Umweltbedingungen (Temperatur, Stromprofil)			
	- Trends, Technologie-Ausblick			
	Praktische Übungen, Versuche und Messungen im Labor			
Medien	Tafel, Beamer, Hardware zur Demonstration			
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:			
	Rieder, Werner: Elektrische Kontakte, VDE Verlag.			
	<ul> <li>Behrens, Volker: Elektrische Kontakte: Werkstoffe, Gestaltungen und Anwendungen in der Nachrichten-, Automobil- und Energietechnik, Expert-Verlag.</li> </ul>			
	<ul> <li>Holm, Ragnar: Electric Contacts – Theory and Application, Springer Verlag.</li> </ul>			
	Holm, Ragnar: Die technische Physik der elektrischen Kontakte, Springer Verlag.			
	<ul> <li>Katzier, Helmut: Elektrische Steckverbinder: Technologien, Anwendungen und Anforderungen, Leuze Verlag.</li> </ul>			
	Vinaricky, Eduard.: Elektrische Kontakte, Werkstoffe und Anwendungen, Springer Verlag.			
	Braunovic, Milenko: Fundamentals of Electrical Contacts, Taylor & Francis Group.			
	<ul> <li>Popov, Valentin: Kontaktmechanik und Reibung, Springer Verlag.</li> <li>Artikel aus Fachzeitschriften</li> </ul>			

# BNE160 - Schwingungstechnik

Modulnummer	BNE160
Modulbezeichnung It. SPO	Schwingungstechnik
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Shock and Vibration Robustness
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jürgen Gebert

Studienabschnitt	1. Studienjahr

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Gesamt Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
	150	60	-	90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	4	-	-	-

Modulspezifische Vorausset- zungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlegende Kenntnisse in den Bereichen Physik, Dynamik und Mathema-
gen	tik, wie sie in einem grundständigen technischen oder naturwissenschaftli-
	chen Studiengang vermittelt werden.
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/90
ergebnis	

Madulaida/Amadatahta	Wantain
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	<ul> <li>Entstehung von Schwingungen im Kraftfahrzeug und in Fahrzeug-komponenten</li> </ul>
	<ul> <li>Bewertung schwingungstechnischer Anforderungen an das physische Bordnetz im Kraftfahrzeug</li> </ul>
	Fertigkeiten:
	<ul> <li>mechanische Auslegung von Bordnetzkomponenten unter Berücksichtigung von schwingungstechnischen Normen und Anforderungen</li> <li>Definition von schwingungsdämpfenden Maßnahmen</li> </ul>
	Kompetenzen:
	<ul> <li>Dimensionierung und Auswahl von mechanischen Anbindungen für Bord- netzkomponenten zur Erfüllung von schwingungstechnischen Anforde- rungen im Kraftfahrzeug.</li> </ul>
Inhalte	<ul> <li>Grundlagen der Schwingungslehre (Anregung, Resonanz, Dämpfung)</li> <li>Mechanische Schwingung und deren Anregung (freie, ungedämpfte Schwingungen, freie gedämpfte Schwingung)</li> </ul>
	<ul> <li>Akustische Schwingung (Einflussfaktoren, Modifikation des Schwingungsverhaltens)</li> </ul>
	Messung von Schwingungen (Messmethoden)
	<ul> <li>Schwingungssimulation (Festigkeit/Steifigkeit, Resonanzen)</li> </ul>
	- Modalanalyse
	Aufbau von einfachen Simulationsmodellen
	Durchführung von Simulationen und Interpretation der Ergebnisse

Hochschule Landshut Seite 14 von 34

	<ul> <li>Praktische Übungen, Versuche und Messungen im Labor, an Fahrzeug- komponenten und am Gesamtfahrzeug.</li> </ul>		
	<ul> <li>Durchführung und Auswertung von Schwingungsmessungen</li> </ul>		
Medien	Tafel, Beamer		
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:  – Jäger, Helmut: Technische Schwingungslehre, Springer Verlag.  – Magnus, Kurt: Schwingungen, Springer Verlag.  – Brandt, Anders: Noise and Vibration Analysis, Wiley and Sons.  – DIN1311: Schwingungen und Schwingungsfähige Systeme.  – DIN 45661: Schwingungsmesseinrichtungen – Begriffe.  – Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.		

#### BNE210 - Entwurf physikalisches Bordnetz mit CAD-Tools II

Modulnummer	BNE210
Modulbezeichnung It. SPO	Entwurf physikalisches Bordnetz mit CAD-Tools II
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Design of the Wire Harness with CAD II
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Götz Roderer

Studienabschnitt 1. Studienjahr
---------------------------------

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
	150	60	-	90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen der Mechanik
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/90
ergebnis	

#### Modulziele/Angestrebte Die Studierenden können einen Kabelbaum geometrisch entwerfen und Lernergebnisse die elektrischen Anforderungen bei der weiteren Kabelbaumkonstruktion umsetzen. Kenntnisse Die Studierenden kennen die verschiedenen Kabelbaumarten, mögliche Bauräume und Varianten. Sie überblicken das Zusammenspiel der verschiedenen Arbeitsergebnisse einer Kabelbaumkonstruktion (Systemschaltplan, Stromlaufplan, 3D-Modelle, 2D-Zeichnungen und Simulationen). Sie können Systemschaltpläne und Stromlaufpläne lesen. Sie haben Grundkenntnisse über die besonderen Anforderungen an das Kabelbaumdesign durch den Leichtbau und Hochvoltanwendungen. Der Einsatz von Simulationen (FEM) zur proaktiven Absicherung ist be-Den Teilnehmer der Lehrveranstaltung ist bewusst, dass schon in der Konstruktion die Belange der Montage und des Services (Demontage und Reparatur) berücksichtigt werden müssen und welche Anforderungen sich daraus ergeben. Die Teilnehmer verstehen die Anforderungen an die EMV und der Masseanbindung. Sie kennen über die grundlegenden Eigenschaften von Stecksystemen und die Risiken durch elektrochemische Korrosion und Schwingungsbelastung.

	<ul> <li>Die Einsatzbereiche und Besonderheiten von Kommunikationsleitungen (wie z.B. Ethernet, FlexRay), Lichtwellenleitern und Hochvoltleitung sind den Studieren bekannt.</li> <li>Sie entdecken die Herausforderungen von Neuerungen wie Folienleiter, Niederquerschnittsleitungen, Aluminiumleiter oder Mehrspannungsbordnetze.</li> </ul>
	<ul> <li>Fertigkeiten</li> <li>Die Studierenden können die Grundlagen der Konstruktion und die sich auf den diversen Fertigungstechnologien ergebenden fertigungstechnischen Anforderungen auf eine konkrete Anwendung transferieren.</li> <li>Sie beherrschen die Konstruktionsmethodik zur Kabelbaumentwicklung unter Berücksichtigung der Topologie, der verschiedenen Bauräume (Trocken, Nassraum und Crashbereich) und Anforderungen aufgrund der Schwingungsbelastung.</li> <li>Sie berücksichtigen die Verlegeregeln im Fahrzeug und wählen die passenden Bauteile, Befestigungs- und Leitungsschutzkonzepte aus.</li> <li>Sie beherrschen die Methodik zur Bestimmung des Leitungsquerschnittes und der Spezifikation der Isolation.</li> <li>Sie verstehen die Notwendigkeit des Leitungsschutzes durch Sicherungen und wissen, wie die Auslegung davon erfolgt.</li> </ul>
	<ul> <li>Kompetenzen</li> <li>Die Studierenden sind in der Lage, ein 3D-Modell eines Kabelbaums zu analysieren und hinsichtlich Produktion und Einbau zu bewerten.</li> <li>Sie sind in der Lage, technische Anforderungen des Bauraumes konstruktiv zu erfassen</li> <li>Die Studierenden kennen die Bedeutung eines Systemschaltplans und einen Kabelschaltplans</li> <li>Sie verstehen die die Bedeutung eines 150%-Plans und können daraus Varianten ableiten sowie daraus entstehende konstruktive Aufgaben und Risiken</li> </ul>
Inhalte	<ul> <li>Konstruktionsmethodik (Bauteilauswahl und -positionierung, Verlegeregeln, Befestigungs- und Leitungskonzept, Service, Reparatur und Montagekonzepte)</li> <li>Elektrische Anforderungen an den Kabelbaum (maximale Leitungslänge, Leitungsquerschnitt, Isolation)</li> <li>Aspekte der EMV</li> <li>Designrichtlinien für die Masseanbindung</li> <li>Unterschiedliche Stecksysteme und deren Eigenschaften</li> <li>Risiken der elektrochemischen Korrosion und Schwingungsbelastung</li> <li>Zukünftige Trends und Innovationen (Folienleiter, Niederquerschnittsleitungen und Mehrbordnetze)</li> <li>Elektrologik (Inhalte eines Schalt- und Stromlaufplans, Anforderungen</li> </ul>
Medien	<ul> <li>aufgrund des Bauraums)</li> <li>Schutz von Leitungen durch Sicherungen</li> <li>Grundlagen der Konstruktion (Zeichnungserstellung, technologiebedingte Konstruktionsvorgaben)</li> <li>Tafel, Beamer, Hardware zur Demonstration, Software</li> </ul>
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	<ul> <li>Gerhard Pahl / Wolfgang Beitz / Jörg Feldhusen / Karl-Heinrich Grote: Konstruktionslehre, Springer.</li> <li>ISO 6722 Straßenfahrzeuge; 60 V und 600 V einadrige Niederspannungsleitungen.</li> <li>Artikel aus Fachzeitschriften, DIN- und ISO-Vorschriften, firmenspezifische Anforderungen aus dem Automobilbereich, z. B. LV 112.</li> </ul>

Hochschule Landshut Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen Seite 17 von 34

## **BNE220 - Logistik- und Fabrikplanung**

Modulnummer	BNE220
Modulbezeichnung It. SPO	Logistik- und Fabrikplanung
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Logistics and Factory Planning
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Markus Schneider

|--|

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		ım	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	3	-	1	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen der Beschaffung, Produktion und Logistik
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/90
ergebnis	

Das Fach vermittelt ein grundlegendes Verständnis für die Zusammenhänge zwischen dem operativen Leistungserstellungsprozess und der Logistik- und Fabrikplanung. Es wird die Frage beantwortet: Wie muss ich das Layout und die Materialflüsse planen, damit eine Fabrik optimal funktioniert?
Kenntnisse: Die Studierenden wissen, wie ein Logistiksystem aufgebaut ist und gesteuert wird. Es werden grundlegende Kenntnisse aus der Lean Logistic vor allem in Form von Prinzipien vermittelt. Des Weiteren befasst sich das Fach mit der materialflussorientierten Layout- und Fabrikplanung.
Fertigkeiten: Vor allem im Rahmen des Praktikums können die theoretisch erworbenen Kenntnisse praktisch erprobt und die erlernten Methoden im Rahmen des Planspiels "Grundlagen Lean" praktisch angewendet werden.
Kompetenzen: Das Fach befähigt dazu, aus der Sicht eines Logistik- und Fabrikplaners die Strukturen eines Logistik- und Produktionssystems zu erkennen, die Gestaltungsprinzipien anzuwenden und die daraus entstehenden Konsequenzen zu bewerten, um eine Entscheidung herbeiführen zu können.
Eine Kombination mit dem Fach "Produktions- und Prozessplanung" wird empfohlen.
1 Fabrikplanung     1.1 Was ist Fabrikplanung?     1.2 Fabriklebenszyklus und Planungsphasen     1.3 Planungsobjekte und Strukturebenen     1.4 Planungsinstrumente

Hochschule Landshut Seite 18 von 34

	1.5 Fallstudie: Logistikgerechte Fabrikplanung
	2 Lean verstehen
	2.1 Die drei "Mu"
	2.2 Die sieben Arten der Verschwendung
	3 Lean Logistics Prinzipien
	3.1 Was ist Lean Logistics?
	3.2 Prinzipien der Lean Logistics
	3.3 Interne Logistik
	3.4 Externe Logistik
	3.5 Lieferanten
	3.6 Informationsfluss/Steuerung 3.7 Gesamtkonzept einer Lean Logistic
	3.7 Gesamkonzept einer Lean Logistic
	4 Lean Logistics Methoden
	4.1 Behälterinvestitionsrechnung
	4.2 Frachtkostenrechnung
	4.3 Lagerkostenrechnung
	Achtung! Das Praktikum (3 Blöcke á 4 Stunden) findet am Technologiezent-
	rum PuLS in Dingolfing statt.
	Laborinholto dos Blomanialo, Crumdlaron Lagriu
	Laborinhalte des Planspiels "Grundlagen Lean": Praxis I: Fabrikplanung
	Für die Produktion eines "Fischertechnik Traktors" wird eine komplette Fab-
	rik softwaregestützt in 2D als Blocklayout materialflussorientiert geplant.
	Auszugsweise wird die Planung auch in 3D bis ins Detail fortgeführt.
	Praxis II: Vom Push zum Pull-System
	Anhand der Montage des "Fischertechnik Traktors" wird in drei Stufen ein
	Produktionssystem von einem klassischen Push- zu einem Pull-System
	umgebaut, die Verbesserungspotenziale werden herausgearbeitet. Das Pro-
	duktionssystem kann "erlebt" und verstanden werden.
	Praxis III: Optimierung nach Lean Kriterien
	Auf Basis des Demontageprinzips und der Lean Prinzipien wird die Monta-
	gelinie neu aufgebaut. Es werden ein Kanban- und ein JIS-Kreislauf in das
	System integriert. Die Studierenden wenden das neu erworbene Wissen di-
	rekt an und verstehen die Verbindungen zwischen der Fabrik-, der Produkti-
Medien	ons- und der Logistikplanung.  Beamer, Tafel
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	Klug: Logistikmanagement in der Automobilindustrie, Springer, Berlin.
	Klevers: Wertstrommapping und Wertstromdesign, Redline GmbH,
	Landsberg.
	Wessel / Pienaar: Business Logistic Management, Oxford University
	Press, Oxford.
	Schenk / Wirth: Fabrikplanung und Fabrikbetrieb, Springer, Berlin.  Schulter I agietik - Wage Tur Optimierung der Supply Chain Vahlan.  Schulter I agietik - Wage Tur Optimierung der Supply Chain Vahlan.
	Schulte: Logistik – Wege zur Optimierung der Supply Chain, Vahlen, München.
	IVIUIIOIIOII.

Seite 19 von 34

# **BNE230 – Fahrzeugintegration**

Modulnummer	BNE230
Modulbezeichnung It. SPO	Fahrzeugintegration
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Subsystem Integration
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Götz Roderer

Studienabschnitt 1. Studienjahr
---------------------------------

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzun- gen	Grundlagen der Elektrotechnik und der Mechanik
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/90

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Die Studierenden
	<ul> <li>sind mit der Klassifizierung der Bauräume vertraut</li> </ul>
	<ul> <li>verfügen über die Kenntnisse, Bauräume nicht nur als Vorgaben zu sehen, sondern als integralen Konstruktionsbestandteil mit definierten Eigenschaften zu berücksichtigen</li> </ul>
	<ul> <li>haben ein Verständnis über die besonderen Konstruktionsaufgaben aus der Fahrzeugintegration, wie Wassermanagement</li> </ul>
	<ul> <li>können die einzelnen Phasen der Kabelbaumkonstruktion zeitlich in einen Fahrzeugterminplan zuordnen</li> </ul>
	<ul> <li>sind mit den Methoden der Risikoanalyse, Risikofolgeabschätzung und Risikomanagement vertraut.</li> </ul>
	Kompetenzen:
	Die Studierenden
	<ul> <li>sind f\u00e4hig, das Produkt "physisches Bordnetz" und seine Komponenten gem\u00e4\u00df der Spezifikationen konstruktiv in das Gesamtfahrzeug zu integ- rieren</li> </ul>
	<ul> <li>sind sich der Aufgabenstellung des Variantenmanagements für die Fahrzeugintegration bewusst und können Methoden für deren Integration anwenden</li> </ul>
	<ul> <li>sind im Stande die geeignete Absicherungsmaßnahme für den Einsatzzweck zu planen und festzulegen.</li> </ul>
Inhalte	Herausforderungen der Fahrzeugintegration des Bordnetzes
	<ul> <li>Bauraumstrukturen aufgrund der Fahrzeuggeometrie</li> </ul>
	<ul> <li>Variantenmanagement und Komplexitätsbeherrschung</li> </ul>
	<ul> <li>Bauraumbedingte Anforderungen auf die Bordnetzentwicklung</li> </ul>

	<ul> <li>mechanische Anforderungen (z. B. Biegeradien, Leitungslängen, Vibrationen und Steinschlag)</li> </ul>
	<ul> <li>Anforderungen an den Beschädigungsschutz (z. B. Tapes, Rohre oder Kabelkanal)</li> </ul>
	thermische Anforderungen (z. B. Temperaturklassen)
	Dichtheitsanforderungen (z. B. Schwall-, Spritz- oder Salzwasserfes-
	tigkeit)
	<ul> <li>chemische Verträglichkeit (z. B. Medienverträglichkeit und Ozonbe- ständigkeit)</li> </ul>
	Strahlungsbeständigkeit
	<ul> <li>elektrische Anforderungen (z. B. Spannungsabfall, Übergangswider- stände)</li> </ul>
	EMV Anforderungen
	Ergonomische Integration (z. B. Montagekräfte)
	Besondere Konstruktionsaufgaben (Wassermanagement, Thermisches
	Management , Crash- und Verformungsverhalten)
	<ul> <li>Besondere Anforderungen an die Fahrzeugintegration von Batterieleitungen</li> </ul>
	<ul> <li>Besondere Anforderungen an die Fahrzeugintegration von Hybrid- und Elektrofahrzeugen</li> </ul>
	<ul> <li>Möglichkeiten der Fahrzeugabsicherung (Design Verification Process,</li> </ul>
	Erprobungsträger für Entwicklungsstufen, Systemtests im Laboraufbau,
	Statisches LabCar, Dynamische Fahrzeugerprobung, DyKo, Crashtest,
	Problemmanagementprozess und Änderungsprozess)
	<ul> <li>Planung von Absicherungsaktivitäten gemäß einer Teststrategie</li> </ul>
	<ul> <li>Auswirkung zukünftiger Trends wie dem autonomen Fahren auf Entwick-</li> </ul>
	lungsabsicherung und Produktion
	Produktion von Kabelbäumen heute und in der nächsten Generation
	Exkursion in die Kabelbaummontage
Medien	Tafel, Beamer, Hardware zur Demonstration
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	Borgeest, Kai: Elektronik in der Fahrzeugtechnik, Vieweg + Teubner,
	Wiesbaden.
	<ul> <li>Reif, Konrad (Hrsg.): Batterien, Bordnetz und Vernetzung, Vieweg + Teu- bner, Wiesbaden.</li> </ul>
	<ul> <li>Robert Bosch GmbH: Autoelektrik, Autoelektronik, Vieweg + Teubner, Wiesbaden.</li> </ul>
	Wallentowitz, Henning / Reif, Konrad (Hrsg.): Handbuch Kraftfahrzeug-
	elektronik: Grundlagen, Komponenten, Systeme, Anwendungen, Vieweg + Teubner, Wiesbaden.
	- ISO 6722 Road vehicles – 60V and 600V single core cables – Dimen-
	sions, test methods and requirements.
	<ul> <li>ISO 14572 Road vehicles – round, sheathed, 60V and 600V screened</li> </ul>
	and unscreened single or multi core cables – test methods and require-
	ments for basic- and high-performance cables.
	Weitere Artikel aus Fachzeitschriften, diverse DIN und ISO Vorschriften
	und firmenspezifische Anforderungen aus dem Automobilbereich, z. B. LV
	112

Hochschule Landshut Seite 21 von 34

#### **BNE240 – Automobilelektronik**

Modulnummer	BNE240
Modulbezeichnung It. SPO	Automobilelektronik
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Automotive Electronics
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Mathias Rausch

|--|

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	3	-	1	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen der Elektrotechnik, der Physik und der Informatik
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/90
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	<ul> <li>Überblick über die elektronischen Systeme im Kfz</li> </ul>
	<ul> <li>Aufbau und Funktionsweise einzelner Systeme</li> </ul>
	<ul> <li>Verstehen von technischen sowie ökonomischen Vor- und Nachteilen elektronischer Systeme</li> </ul>
	Fertigkeiten:
	Messtechnische Untersuchung von Komponenten und Systemen
	Kompetenzen:
	<ul> <li>Erkennen von technischen Grenzen</li> </ul>
	<ul> <li>Selbstständige Erarbeitung von Kenntnissen zu einem elektronischen</li> </ul>
	System und deren Präsentation
Inhalte	<ul> <li>Umgebungsbedingungen für Kfz-Elektronik</li> </ul>
	<ul> <li>Erzeugung elektrischer Energie im Fahrzeug, Anlasser</li> </ul>
	<ul> <li>elektrochemische Energiespeicher, Batterieelektronik, Doppelschichtkon- densatoren</li> </ul>
	<ul> <li>Bordnetzarchitektur, Bordnetzspannungen</li> </ul>
	Elektromobilität (Hybridfahrzeuge, E-Fahrzeuge, Vehicle-to-Grid)
	<ul> <li>Bussysteme (FlexRay, CAN)</li> </ul>
	<ul> <li>Sensoren im Kfz</li> </ul>
	Aktuatoren, Ansteuerung von Aktuatoren
	<ul> <li>Aufbau von Steuergeräten</li> </ul>
	<ul> <li>Motorsteuerung</li> </ul>
	- Kamerasysteme
	Elektronikentwicklung im Automobil
	Übersicht über Softwareentwicklung
	<ul> <li>Automatisiertes Fahren und autonomes Fahren</li> </ul>

Hochschule Landshut Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

	Praktikumsversuche:
	1. CAN-Kommunikation
	2. FlexRay-Kommunikation
	3. Ultraschall-Sensor (Funktion und Kommunikation im Fahrzeug)
	4. Fahrzeug-Diagnose (am realen Fahrzeug)
	5. Generator (Versuch am Prüfstand)
Medien	Tafel, Beamer, Kamera, Hardware zur Demonstration
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	<ul> <li>Borgeest, Kai: Elektronik in der Fahrzeugtechnik, Vieweg + Teubner, Wiesbaden.</li> </ul>
	<ul> <li>Krüger, Manfred: Grundlagen der Kraftfahrzeugelektronik, Hanser Verlag, München.</li> </ul>
	<ul> <li>Reif, Konrad: Automobilelektronik, Vieweg + Teubner, Wiesbaden.</li> </ul>
	<ul> <li>Robert Bosch GmbH: Autoelektrik, Autoelektronik, Vieweg + Teubner, Wiesbaden.</li> </ul>
	<ul> <li>Wallentowitz, Henning / Reif, Konrad (Hrsg.): Handbuch Kraftfahrzeu- gelektronik: Grundlagen, Komponenten, Systeme, Anwendungen, Vieweg + Teubner, Wiesbaden.</li> </ul>
	<ul> <li>Zimmermann, Werner / Schmidgall, Ralf: Bussysteme in der Fahrzeug- technik, Vieweg + Teubner, Wiesbaden.</li> </ul>
	Sowie Artikel aus Fachzeitschriften.

## 2.2 Wahlpflichtmodule im 1. und 2. Semester

# **BNE250 – Six Sigma in Produktion und Dienstleistung**

Modulnummer	BNE250
Modulbezeichnung It. SPO	Six Sigma in Produktion und Dienstleistung
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Six Sigma in Production and Service
Sprache	Deutsch/Englisch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Thomas Faldum

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Wahlpflichtmodul

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	amt Lehrveranstaltung Selbststudium			ım
	150	60 90			
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Übung Unterricht		Praktikum	Projekt- arbeit
	4	2	-	2	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Statistik (Grundvorlesung, Bachelorstudiengang)
gen	Grundlagen Qualitätsmanagement und Prozessoptimierung
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/90
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:	
Lernergebnisse	Kenntnis der Six Sigma Methodik (Theorie und Faktenwissen)	
	<ul> <li>Erweitern von grundlegendem Wissen zu Themen der Prozessoptimierung, methodischen Problemlösungsansätzen und Fragestellungen unter Anwendung statistischer Verfahren</li> <li>Die Studenten kennen notwendige (z. B. statistische) Tools</li> <li>Die Studenten kennen die Einbettung des Themas Prozessoptimierung und Six Sigma im ganzheitlichen Konzept der industriellen Produktion bzw. Dienstleistung (Information)</li> </ul>	
	Fertigkeiten:  - Fähigkeit, Six Sigma (Green-Belt-) Prozessoptimierungsprojekte im industriellen Umfeld zu leiten	
	Kompetenzen:	
	<ul> <li>Anwendung der erlernten Tools bei Fragestellungen zu Prozessoptimie- rungen im Arbeitsumfeld</li> </ul>	
	<ul> <li>Integration der Kenntnisse in einem multifunktionalen und interdisziplinä- ren Umfeld</li> </ul>	
	<ul> <li>Erlangen eines erhöhten Abstraktionsvermögens bei der Lösung komple- xer Fragestellungen</li> </ul>	
	Generelles Niveau: Green Belt.	

Inhalte	Additional to Thomas On Observation to the CHIP of
innaite	Anbindung des Themas Six Sigma in das Umfeld Prozessoptimierung
	und Qualitätsmanagement
	<ul> <li>Einführung in Six Sigma: Historie, Rollen, Leitung von Six Sigma / Pro-</li> </ul>
	zessoptimierungsprojekten und -teams, Vergleich mit anderen Metho-
	den)
	Six Sigma Systematik und Anwendungsmöglichkeit
	<ul> <li>Define-Phase: Ablauf und eingesetzte Werkzeuge wie z. B. Darstellung Ist-Situation, Projektauftrag, SIPOC, VOC</li> </ul>
	Measure-Phase: Ablauf und benötigte Tools wie z. B. Prozessfähigkeits-
	kennzahlen, Process Mapping, Ursachenanalyse, statistische Werk-
	zeuge, Datenerfassung, Messsystemanalyse
	Analyze-Phase: Ablauf, benötigte Tools wie z. B. Datenanalyse, Anwen-
	dung von Datendarstellungen, Hypothesentests, Regression und A-
	NOVA
	<ul> <li>Improve-Phase: Ablauf, Lösungserarbeitung, -auswahl, -verfeinerung</li> </ul>
	und -implementierung
	Control-Phase: Übergabe in Routine, Monitoring und
	Aufrechterhaltung des Qualitätsstatus
	- Niveau: Green Belt
Medien	Tablet-PC/Beamer, Tafel, Overheadprojektor, Kamera, Statistik-Software
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	<ul> <li>Papula, Lothar: Mathematik f ür Ingenieure und Naturwissenschaftler,</li> </ul>
	Band 3. Vieweg+Teubner Verlag.
	Schulze, Alfred / Dietrich, Edgar: Statistische Verfahren zur Maschinen-
	und Prozessqualifikation, Hanser Verlag.
	Eckes, George: Six Sigma for Everyone, Jon Wiley & Sons, Inc.
	<ul> <li>Jochem, R. / Geers, D. / Giebel, M.: Six Sigma leicht gemacht, Sympo-</li> </ul>
	sion Publishing GmbH.
	Wolfang Timischl: Qualitätssicherung, Hanser Verlag.
	Helge Toutenburg / Philipp Knöfel: Six Sigma Methoden und Statistik für
	die Praxis, Springer Verlag.
	die i taxis, Optinger verlag.

#### BNE251 - Agiles Management projektorientierter Organisationen

Modulnummer	BNE251
Modulbezeichnung It. SPO	Agiles Management projektorientierter Organisationen
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Agile Management in Project-Oriented Organizations
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Holger Timinger

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Wahlpflichtmodul

ECTS-Punkte	5						
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehr	veranstaltung		Selbsts	tudium	
	150	60			90		
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt		Seminarist. Unterricht	Üb	ung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4		3	1		-	-

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen des Projektmanagement
gen	
Prüfung	Projektarbeit
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	- '
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/90
ergebnis	

## Modulziele/Angestrebte Die Studierenden erwerben fortgeschrittene Kenntnisse und Fertigkeiten agi-Lernergebnisse len Managements projektorientierter Organisationen. Sie kennen wichtige Prozesse und Methoden des Projektmanagements - die Definition und Bedeutung von Agilität sowie deren Einordnung in Unternehmensabläufe und -strukturen die Prinzipien der Engpasstheorie und des Critical Chain Project Manageagile Vorgehensmodelle und Methoden, darunter Scrum und Kanban sowie deren Abgrenzung zu traditionellen Vorgehensmodellen wie Wasserfall-, V- und Spiralmodell sowie zu Lean Ansätzen Grundlagen des Portfolio- und Programmanagements und Folgen von Agilität in Projekten auf diese Managementbereiche Grundlagen emotionaler Führung und agiler Führung von Projektteams Die Studierenden erwerben die Kompetenz, Projekte zu definieren, zu planen, durchzuführen und erfolgreich abzuschließen. Sie sind in der Lage, komplexe Aufgabenstellungen zu strukturieren und deren Bearbeitung zu planen. Dafür können Sie agile Methoden anwenden und die Projekte sowohl in agilen als auch nicht-agilen Umgebungen erfolgreich durchführen und abschließen. Sie können effiziente Pläne erstellen, Engpässe erkennen, auflösen und Projekte zum erfolgreichen Abschluss steuern.

Hochschule Landshut Seite 26 von 34

Die Studierenden sind in der Lage, Führungsinstrumente situativ angemessen auszuwählen und anzuwenden.
sen auszuwanien und anzuwenden
Zur Erreichung der Modulziele werden folgende Inhalte gelehrt:
Agiles Manifest
Projektorientierung und Einordnung Agilität
<ul> <li>Projektmanagementprozesse, Normen und Standards und Vorgehensmo- delle</li> </ul>
Critical Chain Project Management und Lean Project Management
Agiles Projektmanagement mit Schwerpunkt Scrum und Kanban
<ul> <li>Hybride Ansätze und Schnittstellen zwischen agilen und traditionellen Organisationseinheiten</li> </ul>
Agilität in Programmen und Portfolios  Wissersmann and in Projektors
Wissensmanagement in Projekten      Still to the Projekten      Till t
<ul> <li>Führung von Projektteams</li> </ul>
Die Inhalte werden in Präsenzphasen und unterstützenden E-Learning-Pha-
sen vermittelt. In den Präsenzphasen erfolgt eine Vertiefung und Festigung
der Kompetenzen durch Fallstudien und Planspiele.
Die Inhalte orientieren sich an der aktuellen IPMA Individual Competence
Baseline, gehen aber auch auf Unterschiede zu anderen Standards ein.
Beamer, Overheadprojektor, Tafel, Virtueller Kursraum (Moodle)
Die aktuelle Auflage von:
Timinger, H.: Modernes Projektmanagment. Wiley-VCH.
Vorlesungsunterlagen mit weiterführenden Literaturhinweisen

## **BNE252 – Technologie- und Innovationsmanagement**

Modulnummer	BNE252
Modulbezeichnung It. SPO	Technologie- und Innovationsmanagement
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Technology and Innovation Management
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Markus Schmitt

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Wahlpflichtmodul

ECTS-Punkte	5					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	amt Lehrveranstaltung Selbststudium				
	150	60		90		
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit	
-	4	3	1	-	-	

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/90
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:			
Lernergebnisse	<ul> <li>Kenntnis der Sektoren des volkswirtschaftlichen Innovationssystems und deren Zusammenwirkens</li> </ul>			
	<ul> <li>Vertieftes Verständnis des betriebswirtschaftlichen Innovationssystems aus realwirtschaftlicher, finanzieller, organisationaler und Management- perspektive</li> </ul>			
	Einblick in die innovationsorientierte Positionierung und Entwicklung von Unternehmen			
	Fertigkeiten:  - Fähigkeit, Planungs- und Kontrolltechniken auf Prozess- und Programm- ebene anzuwenden und die Ergebnisse kritisch zu beurteilen			
	Fähigkeit, Ansätze des Kostenmanagements im F&E-Bereich anzuwenden			
	Kompetenzen:			
	<ul> <li>Fähigkeit, das technologie- und innovationsbezogene Handeln betriebs- und volkswirtschaftlicher Akteure in den gesamtwirtschaftlichen Zusam- menhang einzuordnen und zu beurteilen</li> </ul>			
	<ul> <li>Integrierte Planung und Steuerung der technologiebasierten Innovationstätigkeit auf Ressourcen-, Prozess-, Programm- und Unternehmensebene</li> <li>Fähigkeit, Problemsituationen im betrieblichen Technologie- und Innovati-</li> </ul>			
	onsmanagement zu analysieren und Lösungskonzepte zu entwickeln			
Inhalte	Grundlagen des Technologie- und Innovationsmanagements			
	Prozesssteuerung nach dem Stage-Gate-Prinzip			
	- Business Case			
	Programmplanung, -steuerung und -koordination			

Hochschule Landshut Seite 28 von 34

	- F&E-Kosten
	Menschen in der innovierenden Organisation
	<ul> <li>Positionierung und Entwicklung des Unternehmens</li> </ul>
	Konzepte zur Gestaltung des Gesamtsystems
Medien	Tafel, Overheadprojektor, Tablet-PC, Beamer, Film
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	<ul> <li>Gerpott, Torsten J.: Strategisches Technologie- und Innovationsmanage- ment, Schäffer-Poeschel Verlag, Stuttgart.</li> </ul>
	<ul> <li>Hauschildt, Jürgen / Salomo, Sören / Schultz, Carsten / Kock, Alexander: Innovationsmanagement, Vahlen.</li> </ul>
	<ul> <li>Schmeisser, Wilhelm / Kantner, Alexander / Geburtig, Andrea: For- schungs- und Technologie-Controlling. Wie Unternehmen Innovationen operativ und strategisch steuern, Schäffer-Poeschel Verlag, Stuttgart.</li> </ul>
	<ul> <li>Specht, Günter et al.: F&amp;E-Management, Schäffer-Poeschel Verlag, Stutt- gart.</li> </ul>
	<ul> <li>Wördenweber, Burkard / Eggert, Marco / Schmitt, Markus: Verhaltensori- entiertes Innovationsmanagement: Unternehmerisches Potenzial aktivie- ren. Springer.</li> </ul>
	<ul> <li>Wördenweber, Burkard / Wickord, Wiro / Eggert, Marco / Größer, Andre: Technologie- und Innovationsmanagement im Unternehmen, Lean Innovation, Springer, Berlin.</li> </ul>
	<ul> <li>Anthony, Scott D.: The little black book of innovation: How it works, how to do it. Harvard Business Review Press.</li> </ul>

## **BNE253 – Rationalisierung in der Produktion**

Modulnummer	BNE253
Modulbezeichnung It. SPO	Rationalisierung in der Produktion
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Rationalisation of Production
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Andreas Dieterle

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Wahlpflichtmodul

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveransta	Selbststudi	Selbststudium	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen der Produktionstechnik, Kosten- und Leistungsrechnung sowie
gen	Betriebs- und Volkswirtschaftslehre
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/90
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	<ul> <li>Kostenrelevante Faktoren von Eigenfertigung und Lieferketten</li> <li>Wirtschaftliche Bewertung von Produktionssystemen und Lieferketten</li> <li>Einfluss von Kernkompetenzen, Produkt- und Marktstrategie auf "Make or Buy-" und Investitionsentscheide</li> <li>Typische Optimierungsziele in der Bauteilfertigung und der Montage</li> <li>Menschliches Verhalten in Änderungsprozessen, Konzepte erfolgreichen "Change Managements"</li> </ul>
	<ul> <li>Fertigkeiten:</li> <li>Lösungsalternativen für einfache produktionstechnische Systeme erstellen (auf Basis von Fallstudien)</li> <li>Bewertung von Produktionssystemen und Investitionen vor dem Hintergrund von Wirtschaftlichkeit und strategischer Ziele</li> </ul>
	Kompetenzen:
	<ul> <li>Fähigkeit zur Analyse der Daten von Produktionssystemen und zum Er- kennen entscheidungsrelevanter Daten</li> </ul>
	<ul> <li>Umgang mit unsicheren Daten und mit alternativen Szenarien</li> <li>Fähigkeit zur Vorbereitung von Investitionsentscheidungen</li> </ul>
	<ul> <li>Präsentation von Rationalisierungsmaßnahmen, Entwicklung eines Kommunikationskonzepts am Beispiel einer Verlagerung</li> </ul>
	<ul> <li>Die Studierenden steigern ihre Kompetenz in Teamarbeit im Rahmen einer eigenverantwortlichen Gruppenarbeit.</li> </ul>
Inhalte	Allgemeine Grundlagen (Anteil ca. 25 %):
	<ul> <li>Wirtschaftliche Bewertung von Investitionen</li> <li>Kalkulation und Investitionsrechnung</li> </ul>
	To Markulation und investitions echiliung

Hochschule Landshut Seite 30 von 34

Sachliche und zeitliche Abgrenzung Maschinenstundensätze, seguenzanalytische Methoden Menschliches Verhalten in Änderungsprozessen. Konzepte erfolgreichen "Change Managements" Ansätze zur Rationalisierung (Gesamt ca. 75 %, Unterpunkte jeweils zu gleichen Teilen relevant): Vertiefung der folgenden Methoden zur Optimierung der Produktion in den Grundlagen und anhand von Fallstudien: o Arbeitsplatzgestaltung: Grundlagen ergonomischer Arbeitsplatzgestaltung, Primär-Sekundäranalyse, Optimierung von Vorrichtungen, Optimierung der innerbetrieblichen Logistik (Arbeitsplatznah) o Montageablauforganisation: Vergleich von stückweiser und verrichtungsweiser Montage, Teilautomatisierung/Hybride Arbeitssysteme o Automatisierung: Komponenten der Automatisierungstechnik, Teilprozesse automatisierter Systeme, Versorgung und Betreuung automatisierter Systeme o Produktionsorganisation (Lean Production): Abgrenzung Arbeitssystem - Produktionssystem, Wertstromanalyse und Design, Verschwendung, Zykluszeit, Durchlaufzeit, Kundentakt, Entwicklung einer Fließfertigung. Auslegung von Kanban-Kreisläufen o Produktionsverlagerung: Faktoren der Standortwahl, Verlagerung und Ausgliederung, VRIN-Kriterien, Make, Buy, Cooperate, Einfluss der Eigenfertigungstiefe auf die Wirtschaftlichkeit Medien PC/Beamer, Tafel, Overheadprojektor, Videos Literatur Die jeweils aktuelle Auflage von: Erlach, Klaus: Wertstromdesign. Berlin: Springer, 2007. Vahrenkamp, Richard; Siepermann, Christoph: Produktionsmanagement. 5. Aufl. München, Wien: Oldenbourg, 2004. Troßmann, E. / Baumeister, A. / Werkmeister, C.: Management-Fallstudien im Controlling. 2. Aufl. München: Franz Vahlen, 2008. - Weber, J. / Schäffer, U. / Binder, C.: Einführung in das Controlling, Stuttgart: Schäfer-Poeschl, 2011. - Lotter, B. / Wiendahl, H.-P. (Hrsg.): Montage in der industriellen Produktion. Berlin, Heidelberg, New York: Springer, 2006. Altrogge, G.: Investition. München, Wien: Oldenbourg, 1988. Heese, B.: Investitionsrechnung für Praktiker. Fallorientierte Darstellung der Verfahren und Berechnungen. 3. Auflage. Wiesbaden: Springer Gabler, 2016 (eBook).

statistisches Datenmaterial.

Aktuelle einschlägige Veröffentlichungen in der Tages- und Wochenpresse,

Hochschule Landshut Seite 31 von 34

# BNE260 - Ausgewählte Managementthemen der Automobilwirtschaft

Modulnummer	BNE260		
Modulbezeichnung It. SPO	Ausgewählte Managementthemen der Automobilwirtschaft		
bzw. SPP			
Modulbezeichnung (englisch)	Selected Management Topics of the Automotive Industry		
Sprache	Deutsch		
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan		
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Carsten Röh		

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Wahlpflichtmodul

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveransta	Selbststudi	Selbststudium	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen im Bereich Projektmanagement, General Management, Präsen-
gen	tationstechniken, Beschaffung und Produktion, Material- und Fertigungswirt- schaft
Prüfung	Referat (15 min.), Studienarbeit (ca. 15 Seiten)
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/90

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<ul> <li>Fähigkeit, aus der Analyse von Rahmenfaktoren Strategien und Hand- lungsempfehlungen für automobilwirtschaftliche Fragestellungen metho- disch zu generieren</li> </ul>
	<ul> <li>Vertiefte Einblicke in die Grenzen des Wachstums und Fähigkeit, hierzu situationsgerechte Lösungsansätze zu generieren (CSR, Nachhaltigkeit, Risikomanagement)</li> </ul>
	<ul> <li>Verständnis internationaler Lieferbeziehungen und Beschaffungsfragen in der Zuliefererpyramide</li> </ul>
	<ul> <li>Analyse- und Lösungsfähigkeit für konkrete induktive Fragestellungen (Fallstudien)</li> </ul>
	<ul> <li>Kenntnisse über die wesentlichen aktuellen Fragestellungen der Automo- bilbranche (Trends, Tendenzen, Strategische Implikationen, Lösungsan- sätze der Zulieferer, Hersteller, Distribution, Dienstleister)</li> </ul>
	<ul> <li>Kompetenz, Ergebnisse zielgruppengerecht aufzubereiten und unter Einsatz moderner Kommunikationsmittel zu präsentieren sowie diese schriftlich und in systematischer Form als Seminararbeit aufzubereiten</li> </ul>
Inhalte	<ul> <li>Die Zukunft der Automobilindustrie - Globale Trends, Chancen, Risiken</li> <li>Strategieentwicklung sowie Umsetzungsprogramme zur strategische Ausrichtung von OEMs und Zulieferern</li> </ul>
	<ul> <li>Internationales Beschaffungs- und Supply-Chain-Management in der Automobilindustrie</li> </ul>
	<ul> <li>Fallstudien zu ausgewählten Themen der Automobilwirtschaft, idealer- weise in Zusammenarbeit mit Unternehmen der Automobilbranche (Zulie- ferer, OEM, Händler)</li> </ul>
	Fakultativ: Vorträge von externen Referenten
	<ul><li>Fakultativ: Exkursionen</li></ul>

Hochschule Landshut Seite 32 von 34

Medien	Audio- und Video-Medien, Beamer, Tafel, Overheadprojektor
Literatur	Fallstudienspezifische Literatur wird im Rahmen des Kurses bekanntgegeben.

Hochschule Landshut Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen Seite 33 von 34

#### 2.3 Pflichtmodule im 3. Semester

#### **BNE300 – Masterarbeit**

Modulnummer	BNE300
Modulbezeichnung It. SPO	Masterarbeit
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Master's Thesis
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Mathias Rausch

## Studienabschnitt 2. Studienjahr

ECTS-Punkte	30				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung		Selbststudium	
	900			900	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit

Modulspezifische Vorausset- zungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	-
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	30/90

Modulziele/Angestrebte Lern-	Kenntnisse:
ergebnisse	Vertiefte Kenntnisse auf dem neuesten Stand zu einem Thema aus dem  Bereich der Bereichten.
	Bereich der Bordnetze
	Fertigkeiten:
	<ul> <li>Beherrschung der Grundlagen und fortgeschrittener Techniken wissen- schaftlichen Arbeitens</li> </ul>
	Fähigkeit, vertiefte Literaturrecherchen durchzuführen
	<ul> <li>Fähigkeit, aktuelle Forschungsergebnisse für die berufliche Arbeit zu nutzen</li> </ul>
	<ul> <li>Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge schlüssig und überzeugend in mündlicher und schriftlicher Form zu artikulieren</li> </ul>
	Kompetenzen:
	<ul> <li>Selbstständige Anwendung der im grundständigen und im Masterstudium erworbenen Kenntnisse auf Aufgabenstellungen aus dem Bereich der Bordnetze</li> </ul>
	Fähigkeit, komplexe Projekte in begrenzter Zeit zum Abschluss zu bringen