

# Antrag auf individuelle Anerkennung im Studiengang Elektro- und Informationstechnik B.Eng.

Liebe Interessenten und Studierende,

gerne prüfen wir anhand Ihres Antrages auf Anerkennung, ob bereits erworbene hochschulische Vorleistungen auf ein Bachelor Studium an der Euro-FH anerkannt werden können.\*

## Bitte beachten Sie vorab folgende Hinweise:

- In der Regel können **nur ganze Module** anerkannt werden.
- Die **Antragstellung kann jederzeit** erfolgen – auch vorab!
- Die **Anerkennung erfolgt inhaltlich und finanziell** (Bitte beachten Sie: erfolgt die Antragsstellung nach Ablauf des ersten Studienhalbjahrs, kann eine Anerkennung nur inhaltlich, nicht finanziell gewährt werden).
- Für die **Notenvergabe** gilt: Bei Anerkennung von **hochschulischen Leistungen** werden die **Noten übernommen, außerhochschulische Leistungen** werden „**mit Erfolg**“ bewertet. Ihre Bachelor-Abschlussnote setzt sich am Ende ausschließlich aus den benoteten Modulen gewichtet nach deren Credits zusammen.
- Sie erhalten eine **schriftliche Mitteilung** zur Anerkennung innerhalb von drei Monaten nach Einreichung Ihrer Unterlagen.
- Für anerkannte Module werden keine Unterlagen versendet und es können auch keine Beratungs- oder Korrekturleistungen vom Tutor in Anspruch genommen werden. Die Studienhefte stehen Ihnen als PDF-Dateien auf dem Online-Campus zur Verfügung.
- Bitte beachten Sie, trotz inhaltlicher und finanzieller Anerkennung / Anrechnung kann dieser Studiengang nicht vor Winter 2026 abgeschlossen werden.

## Ihre nächsten Schritte:



### Antrag ausfüllen



### Unterlagen ergänzen

- Kopie Ihrer Notenübersicht (mit bestandenen und nicht bestandenen Leistungen) ggf. von Abschlussurkunde und Zeugnis
- relevante Modulbeschreibungen der Hochschule / bzw. Rahmenlehrplan und Prüfungsordnung des Weiterbildungsinstituts bei außerhochschulischen Leistungen
- lückenloser Lebenslauf
- Kopie Ihres Zeugnisses der Hochschulzugangsberechtigung



### Antrag versenden

Senden Sie Ihren Antrag bitte an **anrechnungen@euro-fh.de** oder  
Euro-FH  
Immatrikulation  
Doberaner Weg 20  
22143 Hamburg

Freundliche Grüße  
Ihr Team Immatrikulation und Anerkennung

\* Zur Prüfung der Anrechnung von fachspezifischen Weiterbildungsabschlüssen wie IHK-Fachwirte etc. reichen Sie uns bitte formlos Urkunde, Zeugnisse und Rahmenlehrplan zu Ihrem zu prüfenden Abschluss ein.


# Erläuterung zur Hochschullaufbahn

Antragssteller/in: \_\_\_\_\_

Bitte führen Sie im Folgenden alle Studiengänge auf, in denen Sie bisher immatrikuliert waren (bestandene, abgebrochene, endgültig nicht bestandene oder aktuelle Studiengänge). Wir sind gemäß HmbHG § 44 dazu verpflichtet, Ihren Prüfungsanspruch zu prüfen:

„Haben Studierende an einer Hochschule eine nach der Prüfungsordnung vorgeschriebene Prüfung endgültig nicht bestanden, so können sie das Studium an einer Hamburger Hochschule nicht in dem gleichen Studiengang fortsetzen. Sie können das Studium auch in einem anderen Studiengang nicht fortsetzen, wenn die Prüfungsgegenstände der endgültig nicht bestandenen Prüfung auch in diesem Studiengang durch die Prüfungsordnung verbindlich vorgeschrieben sind.“


**A) Bestandene Abschlussprüfung/en**

Hochschule	Studiengang	Studienzeit Datum von - bis	
1.			<b>Jeweils</b> • Hochschulurkunde und Zeugnis
2.			

**B) Studienabbruch mit bestehendem Prüfungsanspruch**  
*Es besteht weiterhin Prüfungsanspruch.*


Hochschule	Studiengang	Studienzeit Datum von - bis	
1.			<b>Jeweils</b> • Exmatrikulationsbescheinigung • Unbedenklichkeitsbescheinigung
2.			

**C) Exmatrikulation durch die Hochschule aufgrund endgültig nicht bestandener Prüfung**  
*Es besteht kein Prüfungsanspruch mehr.*

Hochschule	Studiengang	Studienzeit Datum von - bis	
1.			<b>Jeweils</b> • Exmatrikulationsbescheinigung • Nachweis über die endgültig nicht bestandene/n Prüfung/en • Modulbeschreibungen der endgültig nicht bestandenen Prüfung/en
2.			

**D) Aktueller Studiengang**  
*Ich bin aktuell noch immatrikuliert.*

Hochschule	Studiengang	Sollte noch keine Exmatrikulation erfolgt sein, Grund für geplanten Wechsel:

 Hiermit versichere ich die Richtigkeit und Vollständigkeit meiner Angaben

## Antrag auf individuelle Anerkennung im Studiengang Elektro- und Informationstechnik B.Eng.

### Persönliche Angaben

Name: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_  
(tagsüber)  
Vorname: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort: \_\_\_\_\_ Straße, Nr.: \_\_\_\_\_

### Antragstellung auf Basis von Studien- und Prüfungsleistungen / Vorleistungen

der Hochschule / des Instituts:

im Studiengang / im Fortbildungslehrgang:



- Hiermit beantrage ich gemäß der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelor- / Master-Studiengänge der Europäischen Fernhochschule Hamburg die Anerkennung meiner in diesem Antrag genannten Leistungen. Die zur Prüfung erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise, Zeugnis, Urkunde, Modulbeschreibungen, Lebenslauf und Hochschulzugangsberechtigung) füge ich als Anlage bei.



Bitte berücksichtigen Sie, dass wir nur Anträge prüfen können, die uns im vollständig ausgefüllten Formular – mit allen erforderlichen Angaben und Anlagen – eingereicht werden. Für Rückfragen wenden Sie sich gerne an [anrechnungen@euro-fh.de](mailto:anrechnungen@euro-fh.de).

Vielen Dank!

Ihr Team Immatrikulation und Anerkennung

Antragssteller/in: \_\_\_\_\_

Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch /Anlage Nr.
<b>1. Einführung in das Studium und wissenschaftliches Arbeiten</b> (6 Credits)	Wissenschaftliches Arbeiten (4 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Einführung in das Studium (Seminar) (2 Credits)	Für alle Studierende obligatorisches Seminar Nicht anerkennbar		

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**
 Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung

 **keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>2. Informatik für das Ingenieurwesen</b> (6 Credits)	Informatik für das Ingenieurwesen (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**
 Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung

 **keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>3. Mathematische Grundlagen und Algebra</b> (8 Credits)	Mathematische Grundlagen und Algebra (8 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**
 Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung

 **keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

Antragssteller/in: \_\_\_\_\_

Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch /Anlage Nr.
<b>4. Werkstofftechnik</b> (6 Credits)	Werkstoffwissen- schaftliche Grundlagen (2 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
	Grundlagen der Werk- stofftechnik (2 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
	Korrosion (2 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**
 Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung 
 **keine Anerkennung** Modul gesamt, weil
   


<b>5. Coding</b> (8 Credits)	Grundlagen der Programmierung (4 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
	Entwicklungsumge- bungen und Programmierprinzipien (2 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
	Programmierprojekt (Seminar) (2 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**
 Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung 
 **keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

Antragssteller/in: \_\_\_\_\_

Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch /Anlage Nr.
<b>6. Naturwissen- schaftliche Grundlagen</b> (6 Credits)	Grundlagen Elektrizi- tätslehre 1 und 2 (2 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
	Optik (1 Credit)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
	Wärmelehre, Flüssig- keiten und Gase (3 Credit)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>7. Logik und Analysis</b> (8 Credits)	Logik und Analysis (8 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>8. Telekommu- nikation und Vernetzung</b> (6 Credits)	Telekommunikation und Vernetzung (6 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

Antragssteller/in: \_\_\_\_\_

Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch /Anlage Nr.
<b>9. Projektmanagement</b> (6 Credits)	Projektmanagement (3 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
	Kommunikation und Kollaboration in Projekten (3 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**
 Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung

 **keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>10. Einführung in die Elektrotechnik und Elektronik</b> (6 Credits)	Grundlagen und Grundelemente elek- trischer Stromkreise (2 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
	Gleichstromkreise (2 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
	Wechselstromkreise (1 Credit)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
	Bauelemente und Grundsaltungen (1 Credit)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**
 Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung

 **keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

Antragssteller/in: \_\_\_\_\_

Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch/Anlage Nr.
<b>11. Digitale Signal- und Informations- verarbeitung</b> (6 Credits)	Digitale Signal- und Informations- verarbeitung (6 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>12. Stochastik und Numerik</b> (6 Credits)	Stochastik und Numerik (6 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>13. Elektrotechnik</b> (6 Credits)	Elektrotechnik (6 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil



Antragssteller/in: \_\_\_\_\_

Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch /Anlage Nr.
<b>14. Leistungs- elektronik</b> (6 Credits)	Leistungselektronik (6 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>15. Digital- und Mikrorechner- technik</b> (6 Credits)	Digital- und Mikro- rechnertechnik (6 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>16. Mess- und Regelungstechnik</b> (6 Credits)	Messung elektrischer Größen (2 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
	Messung nicht- elektrischer Größen (2 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
	Grundlagen der Regelungstechnik (2 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

Antragssteller/in: \_\_\_\_\_

Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch /Anlage Nr.
<b>17. Systemtheorie und Modellierung</b> (6 Credits)	Systemtheorie und Modellierung (6 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>18. Steuerungs- technik</b> (6 Credits)	Steuerungstechnik (6 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>19. Elektronische Schaltungs- technik</b> (6 Credits)	Bipolartransistoren und deren Grund- schaltungen (2 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
	Feldeffekttransistoren und Operations- verstärker (2 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
	Integrierte Schaltungen (1 Credit)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
	Modellierung und Synthese digitaler Schaltungen mit VHDL (1 Credit)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

Antragssteller/in: \_\_\_\_\_

### SPEZIALISIERUNGEN – Wahl 1 von 11

Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch /Anlage Nr.
<b>[1] Smart Grids (Intelligente Energienetze)</b>				
<b>20. Grundlagen der Energietechnik</b> (6 Credits)	Grundlagen der Energietechnik I – Basiswissen (2 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
	Grundlagen der Energietechnik II – Erzeugung elektrischer Energie (2 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
	Grundlagen der Energietechnik III – Elektrische Maschinen (2 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**
 Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung 
 **keine Anerkennung** Modul gesamt, weil 

<b>21. Einführung in die Energiewirtschaft und das Energiemanagement</b> (6 Credits)	Einführung in die Energiewirtschaft und das Energiemanagement (6 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**
 Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung 
 **keine Anerkennung** Modul gesamt, weil 

<b>22. Grundlagen der Informationsübertragung und -vermittlung</b> (6 Credits)	Grundlagen der Informationsübertragung und -vermittlung (6 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**
 Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung 
 **keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

Antragssteller/in: \_\_\_\_\_

Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch /Anlage Nr.
<b>23. Netzarchitektur, Dienste und Applikationen bei Elektro- und Informationstechnik</b> (6 Credits)	Netzarchitektur, Dienste und Applikationen (6 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>24. Energieinformationsnetze</b> (6 Credits)	Einführung in Energieinformationsnetze (2 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
	Smart Grid, Smart Metering und Energieinformationsnetze (2 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
	Kommunikationstechnologien: Standards und Anwendungen (1 Credit)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
	Kommunikationsstandards in der Energieversorgung (1 Credit)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

Antragssteller/in: \_\_\_\_\_

Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch /Anlage Nr.
<b>[2] Energie- und Nachhaltigkeitstechnik</b>				
<b>20. Einführung in die Energiewirtschaft und das Energiemanagement</b> (6 Credits)	Einführung in die Energiewirtschaft und das Energiemanagement (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
<b>Nur von der Euro-FH auszufüllen</b> <input type="checkbox"/> Anerkennung Modul mit der Gesamtnote <input type="text"/> + <input type="checkbox"/> Leseempfehlung <input type="text"/> <input type="checkbox"/> <b>keine Anerkennung</b> Modul gesamt, weil <input type="text"/> <input type="text"/>				
<b>21. Regenerative Energietechnik</b> (6 Credits)	Regenerative Energietechnik (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
<b>Nur von der Euro-FH auszufüllen</b> <input type="checkbox"/> Anerkennung Modul mit der Gesamtnote <input type="text"/> + <input type="checkbox"/> Leseempfehlung <input type="text"/> <input type="checkbox"/> <b>keine Anerkennung</b> Modul gesamt, weil <input type="text"/> <input type="text"/>				
<b>22. Energieeffizienz und Nachhaltigkeit</b> (6 Credits)	Grundlagen der Energieeffizienz und Nachhaltigkeit (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Energieeffizienzstrategien (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Energieeffizienz bei der Energieerzeugung und -übertragung (1 Credit)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Effiziente Energieverwendung (1 Credit)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
<b>Nur von der Euro-FH auszufüllen</b> <input type="checkbox"/> Anerkennung Modul mit der Gesamtnote <input type="text"/> + <input type="checkbox"/> Leseempfehlung <input type="text"/> <input type="checkbox"/> <b>keine Anerkennung</b> Modul gesamt, weil <input type="text"/> <input type="text"/>				

Antragssteller/in: \_\_\_\_\_

Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch /Anlage Nr.
<b>23. Technikfolgen- abschätzung</b> (6 Credits)	Technikfolgen- abschätzung (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>24. Energiesysteme</b> (6 Credits)	Energiesysteme (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>[3] Elektromobilität</b>				
<b>20. Grundlagen Fahr- zeugelektronik</b> (6 Credits)	Grundlagen Fahrzeugelektronik (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

Antragssteller/in: \_\_\_\_\_

Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch /Anlage Nr.
<b>21. Sensorik und Aktorik in Kraftfahrzeugen</b> (6 Credits)	Sensorik und Aktorik in Kraftfahrzeugen (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>22. Elektrische Energiespeicher</b> (6 Credits)	Elektrische Energiespeicher (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>23. Elektrische und hybride Antriebe</b> (6 Credits)	Elektrische und hybride Antriebe (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

Antragssteller/in: \_\_\_\_\_

Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch /Anlage Nr.
<b>24. Hochvoltssysteme</b> (6 Credits)	Hochvoltssysteme (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

[4] Erneuerbare Energien und Energiespeicherung				
<b>20. Regenerative Energietechnik</b> (6 Credits)	Regenerative Energietechnik (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>21. Energiesysteme</b> (6 Credits)	Energiesysteme (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil



Antragssteller/in: \_\_\_\_\_

Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch /Anlage Nr.
<b>22. Energie aus Biomasse</b> (6 Credits)	Energie aus Biomasse (6 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>23. Wasserstoff-technologien</b> (6 Credits)	Wasserstofftechno- logien (6 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>24. Elektrische Energiespeicher</b> (6 Credits)	Elektrische Energiespeicher (6 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

Antragssteller/in: \_\_\_\_\_

Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch /Anlage Nr.
<b>[5] Generalistische Elektrotechnik</b>				
<b>20. Grundlagen der Energietechnik</b> (6 Credits)	Grundlagen der Energietechnik I – Basiswissen (2 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
	Grundlagen der Energietechnik II – Erzeugung elektrischer Energie (2 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
	Grundlagen der Energietechnik III – Elektrische Maschinen (2 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>21. Software Engineering</b> (6 Credits)	Phasenmodelle und Planung (3 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
	Modellierung und Ergonomie (3 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>22. Funktechnik und -systeme</b> (6 Credits)	Funktechnik und -systeme (6 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

Antragssteller/in: \_\_\_\_\_

Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch /Anlage Nr.
<b>23. Prozessauto- matisierung 4.0</b> (6 Credits)	Prozessautoma- tisierung 4.0 (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>24. Grundlagen der Informations- übertragung und -vermittlung</b> (6 Credits)	Grundlagen der Infor- mationsübertragung und -vermittlung (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>[6] Automatisierungstechnik</b>				
<b>20. Fabrikauto- matisierung</b> (6 Credits)	Einführung in die Fabrikautomation (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Aufbau und Funktion von Sensoren in der Fabrikautomation (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Aufbau und Funktion von Aktoren in der Fabrikautomation (1 Credit)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Einsatz von Sensoren und Aktoren in der Fabrikautomation (1 Credit)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

Antragssteller/in: \_\_\_\_\_

Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch /Anlage Nr.
<b>21. Prozessauto- matisierung 4.0</b> (6 Credits)	Prozessautoma- tisierung 4.0 (6 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>22. Assistenzsysteme und Robotik</b> (6 Credits)	Assistenzsysteme und Robotik (6 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>23. Vision Systems</b> (6 Credits)	Vision Systems (6 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>24. Gebäudeauto- matisierung</b> (6 Credits)	Gebäudeautoma- tisierung (6 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

Antragssteller/in: \_\_\_\_\_

Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch /Anlage Nr.
<b>[7] Datenkompetenz und Künstliche Intelligenz im Ingenieurwesen</b>				
<b>20. Machine Learning und Künstliche Intelligenz</b> (6 Credits)	Maschinelles Lernen und theoretische Grundlagen (3 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
	Künstlich Neuronale Netze und Deep Learning (3 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
<b>Nur von der Euro-FH auszufüllen</b> <input type="checkbox"/> Anerkennung Modul mit der Gesamtnote <input type="text"/> + <input type="checkbox"/> Leseempfehlung <input type="text"/> <input type="checkbox"/> <b>keine Anerkennung</b> Modul gesamt, weil <input type="text"/> <input type="text"/>				
<b>21. Software Engineering</b> (6 Credits)	Phasenmodelle und Planung (3 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
	Modellierung und Ergonomie (3 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
<b>Nur von der Euro-FH auszufüllen</b> <input type="checkbox"/> Anerkennung Modul mit der Gesamtnote <input type="text"/> + <input type="checkbox"/> Leseempfehlung <input type="text"/> <input type="checkbox"/> <b>keine Anerkennung</b> Modul gesamt, weil <input type="text"/> <input type="text"/>				
<b>22. Digitale Produktion</b> (6 Credits)	Modellbildung und Simulation (3 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
	Rechnergestützte und selbstorganisierende Automation (3 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
<b>Nur von der Euro-FH auszufüllen</b> <input type="checkbox"/> Anerkennung Modul mit der Gesamtnote <input type="text"/> + <input type="checkbox"/> Leseempfehlung <input type="text"/> <input type="checkbox"/> <b>keine Anerkennung</b> Modul gesamt, weil <input type="text"/> <input type="text"/>				

Antragssteller/in: \_\_\_\_\_

Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modulhandbuch /Anlage Nr.
<b>23. Datenkompetenz im Ingenieurwesen</b> (6 Credits)	Konzeptioneller Rahmen und Datenherkunft (3 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
	Datenmanagement/ Data Governance (3 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**
 Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung 
 **keine Anerkennung** Modul gesamt, weil 

<b>24. Praxisaspekte der angewandten Künstlichen Intelligenz</b> (6 Credits)	Praxisaspekte der angewandten KI (6 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**
 Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung 
 **keine Anerkennung** Modul gesamt, weil 

[8] Medizintechnik				
<b>20. Anatomie und Physiologie</b> (6 Credits)	Organisation und Strukturen des menschlichen Körpers (2 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
	Anatomie und Physiologie der Organsysteme (2 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	
	Ausgewählte Krankheitsbilder (2 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**
 Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung 
 **keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

Antragssteller/in: \_\_\_\_\_

Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modulhandbuch /Anlage Nr.
<b>21. Medizinische Informationssysteme</b> (6 Credits)	Medizinische Informationssysteme (6 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>22. Gesundheitstechnologien in der Anwendung</b> (6 Credits)	Gesundheitstechnologien in der Anwendung (6 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>23. Signal- und Bildverarbeitung in der Medizin</b> (6 Credits)	Signal- und Bildverarbeitung in der Medizin (6 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>24. Medizinprodukte-recht</b> (6 Credits)	Medizinprodukterecht (6 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

Antragssteller/in: \_\_\_\_\_

Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch /Anlage Nr.
<b>[9] Informations- und Telekommunikationstechnik</b>				
<b>20. Grundlagen der Informationsübertragung und -vermittlung</b> (6 Credits)	Grundlagen der Informationsübertragung und -vermittlung (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
<b>Nur von der Euro-FH auszufüllen</b> <input type="checkbox"/> Anerkennung Modul mit der Gesamtnote <input type="text"/> + <input type="checkbox"/> Leseempfehlung <input type="text"/> <input type="checkbox"/> <b>keine Anerkennung</b> Modul gesamt, weil <input type="text"/> <input type="text"/>				
<b>21. Funktechnik und -systeme</b> (6 Credits)	Funktechnik und -systeme (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
<b>Nur von der Euro-FH auszufüllen</b> <input type="checkbox"/> Anerkennung Modul mit der Gesamtnote <input type="text"/> + <input type="checkbox"/> Leseempfehlung <input type="text"/> <input type="checkbox"/> <b>keine Anerkennung</b> Modul gesamt, weil <input type="text"/> <input type="text"/>				
<b>22. Glasfasertechnik und optische Netze</b> (6 Credits)	Glasfasertechnik und optische Netze (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
<b>Nur von der Euro-FH auszufüllen</b> <input type="checkbox"/> Anerkennung Modul mit der Gesamtnote <input type="text"/> + <input type="checkbox"/> Leseempfehlung <input type="text"/> <input type="checkbox"/> <b>keine Anerkennung</b> Modul gesamt, weil <input type="text"/> <input type="text"/>				



Antragssteller/in: \_\_\_\_\_

Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch /Anlage Nr.
<b>23. Netzarchitektur, Dienste und Applikationen</b> (6 Credits)	Netzarchitektur, Dienste und Applikationen (6 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**   
 **keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>24. Netzmanagement und -design</b> (6 Credits)	Netzmanagement und -design (6 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**   
 **keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

**[10] Halbleitertechnik**

<b>20. Halbleiterpyshik und -materialien</b> (6 Credits)	Halbleiterpyshik und -materialien (6 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**   
 **keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

Antragssteller/in: \_\_\_\_\_

Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch /Anlage Nr.
<b>21. Halbleitermodellierung und Simulation</b> (6 Credits)	Halbleitermodellierung und Simulation (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung   
 **keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>22. Wirtschaftliche und ethische Aspekte der Halbleitertechnik</b> (6 Credits)	Wirtschaftliche und ethische Aspekte der Halbleitertechnik (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung   
 **keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>23. Halbleiterfertigungstechnologie</b> (6 Credits)	Halbleiterfertigungstechnologie (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung   
 **keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>24. Fortgeschrittene Anwendungen der Halbleitertechnik</b> (6 Credits)	Fortgeschrittene Anwendungen der Halbleitertechnik (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung   
 **keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

Antragssteller/in: \_\_\_\_\_

Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch /Anlage Nr.
<b>[11] Fahrzeugtechnik</b>				
<b>20. Grundlagen Fahr- zeugelektronik</b> (6 Credits)	Grundlagen Fahrzeug- elektronik (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
<p><b>Nur von der Euro-FH auszufüllen</b></p> <input type="checkbox"/> Anerkennung Modul mit der Gesamtnote <input type="text"/> + <input type="checkbox"/> <b>Leseempfehlung</b> <input type="text"/>				
<input type="checkbox"/> <b>keine Anerkennung</b> Modul gesamt, weil <input type="text"/>				
<b>21. Fahrzeugtechnik 1</b> (6 Credits)	Fahrzeugtechnik 1 (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
<p><b>Nur von der Euro-FH auszufüllen</b></p> <input type="checkbox"/> Anerkennung Modul mit der Gesamtnote <input type="text"/> + <input type="checkbox"/> <b>Leseempfehlung</b> <input type="text"/>				
<input type="checkbox"/> <b>keine Anerkennung</b> Modul gesamt, weil <input type="text"/>				
<b>22. Fahrzeugtechnik 2</b> (6 Credits)	Fahrzeugtechnik 2 (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
<p><b>Nur von der Euro-FH auszufüllen</b></p> <input type="checkbox"/> Anerkennung Modul mit der Gesamtnote <input type="text"/> + <input type="checkbox"/> <b>Leseempfehlung</b> <input type="text"/>				
<input type="checkbox"/> <b>keine Anerkennung</b> Modul gesamt, weil <input type="text"/>				

Antragssteller/in: \_\_\_\_\_

Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch /Anlage Nr.
<b>23. Elektrische und- hybride Antriebe</b> (6 Credits)	Elektrische und hybride Antriebe (6 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>24. Autonomes Fahren</b> (6 Credits)	Autonomes Fahren (6 Credits)		<b>Note</b>	Seite /Anlage Nr.
			<b>ECTS</b>	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  **Leseempfehlung**
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

Antragssteller/in: \_\_\_\_\_

Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch /Anlage Nr.
<b>25. Elektrische Maschinen</b> (6 Credits)	Elektrische Maschinen (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>26. Praxisprojekt Elektro- und Informations- technik</b> (6 Credits)	Praxisprojekt Elektro- und Informations- technik (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

<b>27. Entwurf und Kommunikation eingebetteter Systeme</b> (6 Credits)	Embedded Systems – Architectures (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Embedded Systems – Interfaces (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Embedded Systems – Applications (1 Credit)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Embedded Systems – Safety & Security (1 Credit)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**

- Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung
- keine Anerkennung** Modul gesamt, weil

Antragssteller/in: \_\_\_\_\_

Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch /Anlage Nr.
<b>28. Bachelor Thesis</b> (12 Credits)	Titel:		Note	Seite /Anlage Nr.
	Fachbereich:		ECTS	

**Nur von der Euro-FH auszufüllen**
 Anerkennung Modul mit der Gesamtnote  +  Leseempfehlung 
 **keine Anerkennung** Modul gesamt, weil