

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.				Nachweise
2.				Jeweils • Hochschul- urkunde und Zeugnis

B) Studienabbruch mit bestehendem Prüfungsanspruch

Es besteht weiterhin Prüfungsanspruch.

	Hochschule	Studiengang	Studienzeit Datum von - bis	Nachweise
1.				Laurailla.
2.				Jeweils Exmatrikulationsbescheinigung Unbedenklichkeitsbescheinigung

C) Exmatrikulation durch die Hochschule aufgrund endgültig nicht bestandener Prüfung

Es besteht kein Prüfungsanspruch mehr.

Hochschule	Studiengang	Studienzeit Datum von - bis
1.		
2.		



Ieweils

- Exmatrikulationsbescheinigung
- Nachweis über die endgültig nicht bestandene/n Prüfung/en
- Modulbeschreibungen der endgültig nicht bestandenen Prüfung/en

D) Aktueller Studiengang

Ich bin aktuell noch immatrikuliert.

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



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

Persönlic	he Angaben
Name:	Telefon: (tagsüber)
Vorname:	E-Mail:
PLZ/Ort:	Straße, Nr.:
Antragst	ellung auf Basis von Studien- und Prüfungsleistungen/Vorleistungen
der Hoch	schule/des Instituts:
i o cu di	
ım Studie	engang/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.
——————————————————————————————————————	
Nachweise	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.
Vielen Dan	
Ihr Team II	mmatrikulation und Anerkennung



Antragssteller/in: ___ Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird Inhalte siehe Modul-handbuch/Anlage Nr. Studieneinheit Euro-FH Modulname Euro-FH Note und ECTS Note Seite/Anlage Nr. 1. Einführung in Wissenschaftliches Arbeiten das Studium und (4 Credits) wissenschaft-ECTS liches Arbeiten (6 Credits) Einführung in das Studium Für alle Studierende obligatorisches Seminar (Seminar) Nicht anerkennbar Nur von der Euro-FH auszufüllen Anerkennung Modul mit der Gesamtnote Leseempfehlung keine Anerkennung Modul gesamt, weil Note Seite/Anlage Nr. 2. Informatik für Informatik für das Ingenieurwesen das Ingenieur-(6 Credits) wesen ECTS (6 Credits) Nur von der Euro-FH auszufüllen Anerkennung Modul mit der Gesamtnote Leseempfehlung keine Anerkennung Modul gesamt, weil Note Seite/Anlage Nr. 3. Mathematische Mathematische Grundlagen und Grundlagen und Algebra Algebra (8 Credits) ECTS (8 Credits) Nur von der Euro-FH auszufüllen Anerkennung Modul mit der Gesamtnote Leseempfehlung keine Anerkennung Modul gesamt, weil



Antragssteller/in:			
Antragssteller/in:	A II /:		
	/\ntragcctallar/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.
4. Werkstofftechnik (6 Credits)	Werkstoffwissen- schaftliche Grundlagen		Note	Seite/Anlage Nr.
(o creatis)	(2 Credits)		ECTS	
	Grundlagen der Werk- stofftechnik		Note	Seite/Anlage Nr.
	(2 Credits)		ECTS	
	Korrosion (2 Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.
	(Z Greates)		ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu	ıfüllen			
Anerkennung Modul mit	der Gesamtnote +	Leseempfehlung		
keine Anerkennung Mo	odul gesamt, weil			
5. Coding	Grundlagen der Programmierung		Note	Seite/Anlage Nr.
(8 Credits)	(4 Credits)		ECTS	
	Entwicklungsumge-		Note	Seite/Anlage Nr.
	bungen und Programmierprinzipien (2 Credits)		ECTS	
	Programmierprojekt		Note	Seite/Anlage Nr.
	(Seminar) (2 Credits)		ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu	ıfüllen			
Anerkennung Modul mit	der Gesamtnote +	Leseempfehlung		
keine Anerkennung Mo	odul gesamt, weil			
keine Anerkennung Mo	odul gesamt, weil			
keine Anerkennung Mo	odul gesamt, weil			



Antragssteller/in: ___ Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird Studieneinheit Euro-FH Inhalte siehe Modul-handbuch/Anlage Nr. Modulname Euro-FH Note und ECTS Seite/Anlage Nr. Note 6. Naturwissen-Grundlagen Elektrizitätslehre 1 und 2 schaftliche (2 Credits) Grundlagen ECTS (6 Credits) Seite/Anlage Nr. Note Optik (1 Credit) ECTS Note Seite/Anlage Nr. Wärmelehre, Flüssigkeiten und Gase (3 Credit) **ECTS** Nur von der Euro-FH auszufüllen Leseempfehlung Anerkennung Modul mit der Gesamtnote keine Anerkennung Modul gesamt, weil Note Seite/Anlage Nr. 7. Logik und Logik und Analysis (8 Credits) **Analysis** (8 Credits) **ECTS** Nur von der Euro-FH auszufüllen Anerkennung Modul mit der Gesamtnote Leseempfehlung keine Anerkennung Modul gesamt, weil Note Seite/Anlage Nr. 8. Telekommu-Telekommunikation und Vernetzung nikation und (6 Credits) Vernetzung ECTS (6 Credits) Nur von der Euro-FH auszufüllen Leseempfehlung Anerkennung Modul mit der Gesamtnote keine Anerkennung Modul gesamt, weil



	Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch/Anlage Nr.
9.	Projektmanage- ment	Projektmanagemen (3 Credits)	t	Note	Seite/Anlage Nr.
	(6 Credits)	(5 0.04.15)		ECTS	
		Kommunikation un	d	Note	Seite/Anlage Nr.
		Projekten (3 Credits)		ECTS	
Nui	r von der Euro-FH auszu	ıfüllen			
	Anerkennung Modul mit	der Gesamtnote	+ Leseempfehlung		
	keine Anerkennung Mo	odul gesamt, weil			

10. Einführung in die Elektrotechnik	Grundlagen und Grundelemente elek-			Note	Seite/Anlage Nr.
und Elektronik (6 Credits)	trischer Stromkreise (2 Credits)			ECTS	
	Gleichstromkreise (2 Credits)			Note	Seite/Anlage Nr.
				ECTS	
	Wechselstromkreise (1 Credit)			Note	Seite/Anlage Nr.
				ECTS	
	Bauelemente und Grundschaltungen		Note	Seite/Anlage Nr.	
	(1 Credit)			ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu	füllen				
Anerkennung Modul mit	der Gesamtnote +	Leseempfehlung			
keine Anerkennung Mo	odul gesamt, weil				



Antragssteller/in: ___ Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird Studieneinheit Euro-FH Inhalte siehe Modul-handbuch/Anlage Nr. Modulname Euro-FH Note und ECTS 11. Digitale Signal-Digitale Signal- und Note Seite/Anlage Nr. und Informations-Informationsverarbeitung verarbeitung (6 Credits) ECTS (6 Credits) Nur von der Euro-FH auszufüllen Leseempfehlung Anerkennung Modul mit der Gesamtnote keine Anerkennung Modul gesamt, weil Note Seite/Anlage Nr. Stochastik und 12. Stochastik und Numerik Numerik (6 Credits) (6 Credits) ECTS Nur von der Euro-FH auszufüllen Anerkennung Modul mit der Gesamtnote Leseempfehlung keine Anerkennung Modul gesamt, weil Seite/Anlage Nr. Note 13. Elektrotechnik Elektrotechnik (6 Credits) (6 Credits) ECTS Nur von der Euro-FH auszufüllen Anerkennung Modul mit der Gesamtnote Leseempfehlung keine Anerkennung Modul gesamt, weil



Antragssteller/in: _ Studieneinheit Euro-FH Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird Inhalte siehe Modul-handbuch/Anlage Nr. Modulname Euro-FH Note und ECTS Leistungselektronik Note Seite/Anlage Nr. 14. Leistungselektronik (6 Credits) (6 Credits) ECTS Nur von der Euro-FH auszufüllen Leseempfehlung Anerkennung Modul mit der Gesamtnote keine Anerkennung Modul gesamt, weil Note Seite/Anlage Nr. 15. Digital- und Digital- und Mikrorechnertechnik Mikrorechner-(6 Credits) technik ECTS (6 Credits) Nur von der Euro-FH auszufüllen Anerkennung Modul mit der Gesamtnote Leseempfehlung keine Anerkennung Modul gesamt, weil Seite/Anlage Nr. Note Messung elektrischer 16. Mess- und Größen Regelungstechnik (2 Credits) (6 Credits) ECTS Note Seite/Anlage Nr. Messung nichtelektrischer Größen (2 Credits) ECTS Note Seite/Anlage Nr. Grundlagen der Regelungstechnik (2 Credits) **ECTS** Nur von der Euro-FH auszufüllen Anerkennung Modul mit der Gesamtnote Leseempfehlung keine Anerkennung Modul gesamt, weil



Antragssteller/in: __ Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird Inhalte siehe Modul-handbuch/Anlage Nr. Studieneinheit Euro-FH Modulname Euro-FH Note und ECTS 17. Systemtheorie Systemtheorie und Note Seite/Anlage Nr. und Modellierung Modellierung (6 Credits) (6 Credits) ECTS Nur von der Euro-FH auszufüllen Leseempfehlung Anerkennung Modul mit der Gesamtnote keine Anerkennung Modul gesamt, weil Note Seite/Anlage Nr. Steuerungstechnik 18. Steuerungs-(6 Credits) technik (6 Credits) ECTS Nur von der Euro-FH auszufüllen Anerkennung Modul mit der Gesamtnote Leseempfehlung keine Anerkennung Modul gesamt, weil Seite/Anlage Nr. Note 19. Elektronische Bipolartransistoren und deren Grund-**Schaltungs**schaltungen technik ECTS (2 Credits) (6 Credits) Note Seite/Anlage Nr. Feldeffekttransistoren und Operationsverstärker ECTS (2 Credits) Note Seite/Anlage Nr. Integrierte Schaltungen (1 Credit) **ECTS** Seite/Anlage Nr. Note Modellierung und Synthese digitaler Schaltungen mit VHDL **ECTS** (1 Credit) Nur von der Euro-FH auszufüllen

Leseempfehlung

Anerkennung Modul mit der Gesamtnote

keine Anerkennung Modul gesamt, weil



Antragssteller/in:	
Antragsstetter/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.	
	[1] Sma	art Grids (Intelligente Energienetze)			
20. Grundlagen der Energietechnik (6 Credits)	Grundlagen der Energietechnik I – Basiswissen		Note ECTS	Seite/Anlage Nr.	
	(2 Credits) Grundlagen der Energietechnik II –		Note	Seite/Anlage Nr.	
	Erzeugung elektrischer Energie (2 Credits)		ECTS		
	Grundlagen der Energietechnik III – Elektrische Maschinen		Note	Seite/Anlage Nr.	
	(2 Credits)				
Nur von der Euro-FH auszuf Anerkennung Modul mit d keine Anerkennung Mod	der Gesamtnote +	Leseempfehlung			
21. Einführung in die Energiewirtschaft und das Energie-	Einführung in die Energiewirtschaft und das Energie-		Note	Seite/Anlage Nr.	
management (6 Credits)	management (6 Credits)		ECTS		
Nur von der Euro-FH auszuf	üllen				
Anerkennung Modul mit o		Leseempfehlung			
keine Anerkennung Mod	dul gesamt, weil				
22. Grundlagen der Informations- übertragung und	Grundlagen der Infor- mationsübertragung und -vermittlung		Note	Seite/Anlage Nr.	
-vermittlung (6 Credits)	(6 Credits)		ECTS		
Nur von der Euro-FH auszuf	Nur von der Euro-FH auszufüllen				
Anerkennung Modul mit der Gesamtnote + Leseempfehlung					
keine Anerkennung Mo	dul gesamt, weil				



Antragssteller/in:

Modulname
Euro-FH
Studieneinheit
Euro-FH
Studieneinheit
Für die eine Anerkennung gewünscht wird

Note
Seite/Anlage Nr.

Note
Note
Seite/Anlage Nr.

Note
Seite/Anlage Nr.

Dienste und Applikationen	tzarchitektur, enste und olikationen Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.
Informations- technik			ECTS	
			20.0	
Nur von der Euro-FH auszufüller	1			
Anerkennung Modul mit der G	iesamtnote +	Leseempfehlung		
keine Anerkennung Modul g	esamt, weil			
	führung in Energie- ormationsnetze		Note	Seite/Anlage Nr.
	Credits)		ECTS	
Met	art Grid, Smart tering und Energie-		Note	Seite/Anlage Nr.
	ormationsnetze Credits)		ECTS	
nol	mmunikationstech- logien: Standards		Note	Seite/Anlage Nr.
	d Anwendungen Credit)		ECTS	
sta	mmunikations- ndards in der		Note	Seite/Anlage Nr.
	ergieversorgung Credit)		ECTS	
Nur von der Euro-FH auszufüllen	1			
Anerkennung Modul mit der G	iesamtnote +	Leseempfehlung		
keine Anerkennung Modul g	esamt, weil			



Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch/Anlage Nr.
	[2] En	ergie- und Nachhaltigkeitstechnik		
20. Einführung in die Energiewirtschaft und das Energie-	Einführung in die Energiewirtschaft und das Energiemanage-		Note	Seite/Anlage Nr.
management (6 Credits)	ment (6 Credits)		ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu	füllen			
Anerkennung Modul mit		Leseempfehlung		
keine Anerkennung Mo	dul gesamt, weil			
21. Regenerative Energietechnik (6 Credits)	Regenerative Energietechnik (6 Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.
			ECTS	
22. Energieeffizienz und Nach-	Grundlagen der Energieeffizienz und		Note	Seite/Anlage Nr.
haltigkeit (6 Credits)	Nachhaltigkeit (2 Credits)		ECTS	
	Energieeffizienz- strategien		Note	Seite/Anlage Nr.
	(2 Credits)		ECTS	
	Energieeffizienz bei der Energieerzeugung		Note	Seite/Anlage Nr.
	und -übertragung (1 Credit)		ECTS	
	Effiziente Energieverwendung		Note	Seite/Anlage Nr.
	(1 Credit)		ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu	füllen			
Anerkennung Modul mit		Leseempfehlung		
keine Anerkennung Mo	dul gesamt, weil			



Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch/Anlage Nr.
23. Technikfolgen- abschätzung (6 Credits)	Technikfolgen- abschätzung (6 Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.
			ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu	füllen			
Anerkennung Modul mit		Leseempfehlung		
keine Anerkennung Mo	dul gesamt, weil			
24. Energiesysteme (6 Credits)	Energiesysteme (6 Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.
			ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu	füllen			
Anerkennung Modul mit		Leseempfehlung		
keine Anerkennung Mo	dul gesamt, weil			
		[3] Elektromobilität		
20. Grundlagen Fahr- zeugelektronik (6 Credits)	Grundlagen Fahrzeugelektronik (6 Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.
(o creatis)			ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu	füllen			
Anerkennung Modul mit		Leseempfehlung		
keine Anerkennung Mo	dul gesamt, weil			



Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch/Anlage Nr.
21. Sensorik und Aktorik in Kraft- fahrzeugen	Sensorik und Aktorik in Kraftfahrzeugen (6 Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.
(6 Credits)			ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu	füllen			
Anerkennung Modul mit		Leseempfehlung		
keine Anerkennung Mo	dul gesamt, weil			
22. Elektrische Energiespeicher (6 Credits)	Elektrische Energiespeicher (6 Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.
			ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu	füllen			
Anerkennung Modul mit		Leseempfehlung		
keine Anerkennung Mo	dul gesamt, weil			
23. Elektrische und hybride Antriebe (6 Credits)	Elektrische und hybride Antriebe (6 Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.
			ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu	füllen			
Anerkennung Modul mit		Leseempfehlung		
keine Anerkennung Mo	dul gesamt, weil			



Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch/Anlage Nr.
24. Hochvoltsysteme (6 Credits)	Hochvoltsysteme (6 Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.
			ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu	füllen			
Anerkennung Modul mit	der Gesamtnote +	Leseempfehlung		
keine Anerkennung Mo	dul gesamt, weil			
	[4] Erneue	rbare Energien und Energiespeicherung		
20. Regenerative Energietechnik	Regenerative Energietechnik		Note	Seite/Anlage Nr.
(6 Credits)	(6 Credits)		ECTS	
			ECIS	
Nur von der Euro-FH auszu				
Anerkennung Modul mit		Leseempfehlung		
keine Anerkennung Mo	idut gesamt, weit			
21. Energiesysteme (6 Credits)	Energiesysteme (6 Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.
(6 Credits)	(o credita)			
			ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu	füllen			
Anerkennung Modul mit	der Gesamtnote +	Leseempfehlung		
keine Anerkennung Mo	dul gesamt, weil			



Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch/Anlage Nr.
22. Energie aus Biomasse (6 Credits)	Energie aus Biomasse (6 Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.
(o create)			ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu	füllen			
Anerkennung Modul mit keine Anerkennung Mo		Leseempfehlung		
keine Anerkennung Mo	odul gesamt, well			
23. Wasserstoff- technologien	Wasserstofftechno- logien (6 Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.
(6 Credits)	(o cicuita)		ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu	füllen			
Anerkennung Modul mit		Leseempfehlung		
keine Anerkennung Mo	dul gesamt, weil			
24. Elektrische Energiespeicher (6 Credits)	Elektrische Energiespeicher (6 Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.
(6 Credits)	(o creats)		ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu	füllen			
Anerkennung Modul mit		Leseempfehlung		
keine Anerkennung Mo	dul gesamt, weil			



Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch/Anlage Nr.
	[5]	Generalistische Elektrotechnik		
20. Grundlagen der Energietechnik	Grundlagen der Energietechnik I –		Note	Seite/Anlage Nr.
(6 Credits)	Basiswissen (2 Credits)		ECTS	
	Grundlagen der Energietechnik II –		Note	Seite/Anlage Nr.
	Erzeugung elektrischer Energie (2 Credits)		ECTS	
	Grundlagen der Energietechnik III –		Note	Seite/Anlage Nr.
	Elektrische Maschinen (2 Credits)		ECTS	
Nur von der Euro-FH auszuf Anerkennung Modul mit keine Anerkennung Mo	der Gesamtnote +	Leseempfehlung		
21. Software	Phasenmodelle und		Note	Seite/Anlage Nr.
Engineering (6 Credits)	Planung (3 Credits)		ECTS	
	Modellierung und Ergonomie		Note	Seite/Anlage Nr.
	(3 Credits)		ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu Anerkennung Modul mit keine Anerkennung Mo	der Gesamtnote +	Leseempfehlung		
22. Funktechnik und -systeme (6 Credits)	Funktechnik und -systeme (6 Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.
(6 Credits)	(o creats)		ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu	füllen			
Anerkennung Modul mit keine Anerkennung Mo		Leseempfehlung		
neme Anerkennung Mo	aau gesamt, wen			



Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch/Anlage Nr.
23. Prozessauto- matisierung 4.0	Prozessautoma- tisierung 4.0 (6 Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.
(6 Credits)	(o credita)		ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu	füllen			
Anerkennung Modul mit	der Gesamtnote +	Leseempfehlung		
keine Anerkennung Mo	dul gesamt, weil			
24. Grundlagen der Informations-	Grundlagen der Infor- mationsübertragung und -vermittlung		Note	Seite/Anlage Nr.
übertragung und -vermittlung (6 Credits)	(6 Credits)		ECTS	
Nur von der Euro-FH auszuf	rüllen		'	
Anerkennung Modul mit	der Gesamtnote +	Leseempfehlung		
keine Anerkennung Mo	dul gesamt, weil			

	[6] Au	omatisierungstechnik		
20. Fabrikauto- matisierung	Einführung in die Fabrikautomation		Note	Seite/Anlage Nr.
(6 Credits)	(2 Credits)		ECTS	
	Aufbau und Funktion von Sensoren in der		Note	Seite/Anlage Nr.
	Fabrikautomation (2 Credits)		ECTS	
	Aufbau und Funktion von Aktoren in der		Note	Seite/Anlage Nr.
	Fabrikautomation (1 Credit)		ECTS	
	Einsatz von Sensoren und Aktoren in der		Note	Seite/Anlage Nr.
	Fabrikautomation (1 Credit)		ECTS	
Nur von der Euro-FH au	szufüllen			
Anerkennung Modul i		npfehlung		
koino Anorkonnung	Modul gesamt, weil			



Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch/Anlage Nr.
21. Prozessauto- matisierung 4.0 (6 Credits)	Prozessautoma- tisierung 4.0 (6 Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.
(o creates)			ECTS	
Nur von der Euro-FH auszuf		Lancounfoldung		
Anerkennung Modul mit keine Anerkennung Mo		Leseempfehlung		
22. Assistenzsysteme und Robotik	Assistenzsysteme und Robotik (6 Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.
(6 Credits)	(o credits)		ECTS	
Nur von der Euro-FH auszuf	füllen			
Anerkennung Modul mit keine Anerkennung Mo		Leseempfehlung		
23. Vision Systems (6 Credits)	Vision Systems (6 Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.
			ECTS	
Nur von der Euro-FH auszuf	füllen			
Anerkennung Modul mit keine Anerkennung Mo		Leseempfehlung		
24. Gebäudeauto- matisierung	Gebäudeautoma- tisierung (6 Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.
(6 Credits)	(o cicuita)		ECTS	
Nur von der Euro-FH auszuf	füllen			
Anerkennung Modul mit keine Anerkennung Mo		Leseempfehlung		
neme / memerinang Mo	au gooding well			



Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch/Anlage Nr.
	[7] Datenkompeten	z und Künstliche Intelligenz im Ingenieurwe	sen	
20. Machine Learning und Künstliche	Maschinelles Lernen und theoretische		Note	Seite/Anlage Nr.
Intelligenz (6 Credits)	Grundlagen (3 Credits)		ECTS	
	Künstlich Neuronale Netze und Deep Learning		Note	Seite/Anlage Nr.
	(3 Credits)		ECTS	
Nur von der Euro-FH auszuf Anerkennung Modul mit keine Anerkennung Mo	der Gesamtnote +	Leseempfehlung		
21. Software	Phasenmodelle und		Note	Seite/Anlage Nr.
Engineering (6 Credits)	Planung (3 Credits)		ECTS	
	Modellierung und		Note	Seite/Anlage Nr.
	Ergonomie (3 Credits)		ECTS	
Nur von der Euro-FH auszul	fillen			
Anerkennung Modul mit	der Gesamtnote +	Leseempfehlung		
keine Anerkennung Mo	dul gesamt, weil			
22. Digitale Produktion	Modellbildung und Simulation		Note	Seite/Anlage Nr.
(6 Credits)	(3 Credits)		ECTS	
	Rechnergestützte und selbstorganisierende		Note	Seite/Anlage Nr.
	Automation (3 Credits)		ECTS	
Nur von der Euro-FH auszuf	füllen			
Anerkennung Modul mit keine Anerkennung Mo		Leseempfehlung		
	5			



Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht v	vird Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch/Anlage Ni
23. Datenkompetenz im Ingenieur- wesen	Konzeptioneller Rahmen und Datenherkunft (3 Credits)		Note	Seite / Anlage Nr.
(6 Credits)	Datenmanagement/		Note	Seite/Anlage Nr.
	Data Governance (3 Credits)		ECTS	
Anerkennung Modul mit keine Anerkennung Mo		Leseempfehlung		
_		Leseempfehlung		
keine Anerkennung Mo	odul gesamt, weil Praxisaspekte der	Leseempfehlung	Note	Seite/Anlage Nr.
_	odul gesamt, weil Praxisaspekte der	Leseempfehlung	Note ECTS	Seite/Anlage Nr.

		[8] Medizint	echnik		
20. Anatomie und Physiologie (6 Credits)	Organisation und Strukturen des		Note	Seite/Anlage Nr.	
	menschlichen Körpers (2 Credits)			ECTS	
	Anatomie und Physiologie der			Note	Seite/Anlage Nr.
	Organsysteme (2 Credits)			ECTS	
	Ausgewählte Krankheitsbilder			Note	Seite/Anlage Nr.
	(2 Credits)			ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu	füllen				
Anerkennung Modul mit	der Gesamtnote +	Leseempfehlung			
keine Anerkennung Modul gesamt, weil					



Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch/Anlage Nr.
21. Medizinische Informations-	Medizinische Informationssysteme (6 Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.
systeme (6 Credits)	(o credits)		ECTS	
Nur von der Euro-FH auszuf Anerkennung Modul mit		Leseempfehlung		
keine Anerkennung Mo		Lescemplemang		
22. Gesundheits- technologien in der	Gesundheitstechno- logien in der Anwendung		Note	Seite / Anlage Nr.
Anwendung (6 Credits)	(6 Credits)		ECTS	
Nur von der Euro-FH auszuf	füllen			
Anerkennung Modul mit keine Anerkennung Mo		Leseempfehlung		
23. Signal- und Bild- verarbeitung in der Medizin	Signal- und Bildverarbeitung in der Medizin		Note	Seite/Anlage Nr.
(6 Credits)	(6 Credits)		ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu	füllen			
Anerkennung Modul mit keine Anerkennung Mo		Leseempfehlung		
24. Medizinprodukterecht	Medizinprodukterecht (6 Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.
(6 Credits)			ECTS	
Nur von der Euro-FH auszuf	füllen			
Anerkennung Modul mit keine Anerkennung Mo		Leseempfehlung		
non-z-morracimum g Mo	300amly Work			



Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch/Anlage Nr.
	[9] Informa	tions- und Telekommunikationstechnik		
20. Grundlagen der Informations- übertragung und	Grundlagen der Infor- mationsübertragung und -vermittlung		Note	Seite/Anlage Nr.
-vermittlung (6 Credits)	(6 Credits)		ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu	füllen			
Anerkennung Modul mit	der Gesamtnote +	Leseempfehlung		
keine Anerkennung Mo	dul gesamt, weil			
21. Funktechnik und -systeme	Funktechnik und -systeme (6 Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.
(6 Credits)	(o credits)		ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu	füllen			
Anerkennung Modul mit		Leseempfehlung		
keine Anerkennung Mo	dul gesamt, weil			
22. Glasfasertechnik und optische Netze	Glasfasertechnik und optische Netze (6 Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.
(6 Credits)	(0.00.00)		ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu:	füllen			1
Anerkennung Modul mit		Leseempfehlung		
keine Anerkennung Mo	dul gesamt, weil			



Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch/Anlage Nr.	
23. Netzarchitektur, Dienste und	Netzarchitektur, Dienste und		Note	Seite/Anlage Nr.	
Applikationen (6 Credits)	Applikationen (6 Credits)		ECTS		
Nur von der Euro-FH auszu	füllen				
Anerkennung Modul mit keine Anerkennung Mo		Leseempfehlung			
neme / memerinang me	dut gesuing wen				
24. Netzmanagement und -design (6 Credits)	Netzmanagement und -design (6 Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.	
(o credits)	(0.0000)		ECTS		
Nur von der Euro-FH auszu	füllen				
Anerkennung Modul mit keine Anerkennung Mo		Leseempfehlung			
Reme And Remaining Mo	uut gesamt, wen				
		[10] Halbleitertechnik			
20. Halbleiterpyshik und -materialien (6 Credits)	Halbleiterpyshik und -materialien (6 Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.	
(o credits)			ECTS		
Nur von der Euro-FH auszu	füllen				
Anerkennung Modul mit der Gesamtnote + Leseempfehlung					
keine Anerkennung Mo	idui gesamt, weil				



Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch/Anlage Nr.
21. Halbleitermodel- lierung und Simulation	Halbleitermodel- lierung und Simulation (6 Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.
(6 Credits)	(o credits)		ECTS	
Nur von der Euro-FH auszur Anerkennung Modul mit		Leseempfehlung		
keine Anerkennung Mo		, ,		
22. Wirtschaftliche und ethische Aspekte der	Wirtschaftliche und ethische Aspekte der Halbleitertechnik		Note	Seite/Anlage Nr.
Halbleitertechnik (6 Credits)	(6 Credits)		ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu	füllen			
Anerkennung Modul mit keine Anerkennung Mo		Leseempfehlung		
23. Halbleiterferti- gungstechnologie (6 Credits)	Halbleiterfertigungs- technologie (6 Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.
(6 Credits)	(0 0.0010)		ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu	füllen			
Anerkennung Modul mit keine Anerkennung Mo		Leseempfehlung		
24. Fortgeschrittene Anwendungen der Halbleiter-	Fortgeschrittene Anwendungen der Halbleitertechnik		Note	Seite/Anlage Nr.
technik (6 Credits)	(6 Credits)		ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu	füllen			
Anerkennung Modul mit keine Anerkennung Mo		Leseempfehlung		
s				



Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH		Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch/Anlage Nr.
			[11] Fahrzeugtechnik		
20. Grundlagen Fahr- zeugelektronik (6 Credits)	Grundlagen Fahrzeu elektronik (6 Credits)	ıg-		Note	Seite/Anlage Nr.
(6 Cleuits)				ECTS	
Nur von der Euro-FH auszuf	füllen				
Anerkennung Modul mit	der Gesamtnote	+ L	eseempfehlung		
keine Anerkennung Mo	dul gesamt, weil				
21. Fahrzeugtechnik 1 (6 Credits)	Fahrzeugtechnik 1 (6 Credits)			Note	Seite / Anlage Nr.
				ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu	füllen				
Anerkennung Modul mit		+ L	eseempfehlung		
keine Anerkennung Mo	dul gesamt, weil				
22. Fahrzeugtechnik 2 (6 Credits)	Fahrzeugtechnik 2 (6 Credits)			Note	Seite / Anlage Nr.
				ECTS	
Nur von der Euro-FH auszuf	füllen				
Anerkennung Modul mit		+ L	eseempfehlung		
keine Anerkennung Mo	dul gesamt, weil				



Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht w	ird Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch/Anlage Nr.
23. Elektrische und- hybride Antriebe (6 Credits)	Elektrische und hybride Antriebe (6 Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.
(o credits)	(o d.cd.d)		ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu	ıfüllen			
Anerkennung Modul mit	der Gesamtnote +	Leseempfehlung		
keine Anerkennung Me	odul gesamt, weil			
24. Autonomes Fahren (6 Credits)	Autonomes Fahren (6 Credits)		Note	Seite/Anlage Nr.
			Note ECTS	Seite/Anlage Nr.
Fahren (6 Credits)	(6 Credits)			Seite/Anlage Nr.
Fahren (6 Credits)	(6 Credits)	Leseempfehlung		Seite/Anlage Nr.
Fahren (6 Credits) Nur von der Euro-FH auszu	(6 Credits) ufüllen der Gesamtnote +	Leseempfehlung		Seite/Anlage Nr.
Fahren (6 Credits) Nur von der Euro-FH auszu Anerkennung Modul mit	(6 Credits) ufüllen der Gesamtnote +	Leseempfehlung		Seite/Anlage Nr.



Antragssteller/in: __ Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird Inhalte siehe Modul-handbuch/Anlage Nr. Studieneinheit Euro-FH Modulname Euro-FH Note und ECTS Note Seite/Anlage Nr. 25. Elektrische Elektrische Maschinen Maschinen (6 Credits) (6 Credits) ECTS Nur von der Euro-FH auszufüllen Anerkennung Modul mit der Gesamtnote Leseempfehlung keine Anerkennung Modul gesamt, weil Note Seite/Anlage Nr. 26. Praxisprojekt Praxisprojekt Elektround Informations-**Elektro- und** technik Informations-(6 Credits) ECTS technik (6 Credits) Nur von der Euro-FH auszufüllen Anerkennung Modul mit der Gesamtnote Leseempfehlung keine Anerkennung Modul gesamt, weil Seite/Anlage Nr. Note 27. Entwurf und Embedded Systems -Architectures Kommunikation (2 Credits) eingebetteter ECTS **Systeme** (6 Credits) Seite/Anlage Nr. Note Embedded Systems -Interfaces (2 Credits) **ECTS** Note Seite/Anlage Nr. Embedded Systems -**Applications** (1 Credit) **ECTS** Seite/Anlage Nr. Embedded Systems -Safety & Security (1 Credit) ECTS Nur von der Euro-FH auszufüllen Anerkennung Modul mit der Gesamtnote Leseempfehlung keine Anerkennung Modul gesamt, weil



Antragssteller/in:		
AIILIA255LEILEI / III		

Modulname Euro-FH	Studieneinheit Euro-FH	Name der Prüfungsleistung, für die eine Anerkennung gewünscht wird	Note und ECTS	Inhalte siehe Modul- handbuch/Anlage Nr.
28. Bachelor Thesis (12 Credits)	Titel:		Note	Seite / Anlage Nr.
	Fachbereich:		ECTS	
Nur von der Euro-FH auszu	füllen			
Anerkennung Modul mit	der Gesamtnote +	Leseempfehlung		
keine Anerkennung Mo	dul gesamt, weil			