

Antrag auf individuelle Anerkennung im Studiengang Technische Informatik 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. lassen Sie uns bitte formlos Urkunde, Zeugnis und Rahmenlehrplan zu Ihrem zu prüfenden Abschluss zukommen an anrechnungen@euro-fh.de.


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.			Jeweils • Hochschulurkunde und Zeugnis
2.			


B) Studienabbruch mit bestehendem Prüfungsanspruch

Es besteht weiterhin Prüfungsanspruch.

Hochschule	Studiengang	Studienzeit Datum von - bis	
1.			Jeweils • 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.			Jeweils • 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 Technische Informatik 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.

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 Modulhandbuch /Anlage Nr.
1. Einführung in das Studium und wissenschaftliches Arbeiten (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

2. Algorithmen und Datenstrukturen für Technische Informatik (6 Credits)	Algorithmen und Datenstrukturen für Technische Informatik (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

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

3. Mathematische Grundlagen und Algebra (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.
4. Betriebssysteme und Rechnerarchitekturen (6 Credits)	Betriebssysteme und Rechnerarchitekturen (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

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

5. Coding (8 Credits)	Grundlagen der Programmierung (4 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Entwicklungsumgebungen und Programmierprinzipien (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Programmierprojekt (Seminar) (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

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

6. Angewandte Physik für technische Systeme (8 Credits)	Angewandte Physik für technische Systeme (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.
7. Logik und Analysis (8 Credits)	Logik und Analysis (8 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

Nur von der Euro-FH auszufüllen

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

8. Grundlagen der Informationstechnologie und verteilte Informationsverarbeitung (6 Credits)	Grundlagen der Informationstechnologie und verteilte Informationsverarbeitung (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

Nur von der Euro-FH auszufüllen

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

9. Datenbanken (8 Credits)	Entwurf und Nutzung von Datenbanksystemen (3 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Front-End-Datenbanksysteme (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Verteilte und Internet-Datenbanken (3 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.
10. Anwendungen der Informations- technologie (6 Credits)	Anwendungen der Informations- technologie (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

Nur von der Euro-FH auszufüllen

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

11. Stochastik und Numerik (6 Credits)	Stochastik und Numerik (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

Nur von der Euro-FH auszufüllen

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

12. Machine Learning und Künstliche Intelligenz (6 Credits)	Theoretische und praktische Grund- lagen des Machine Learnings (3 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Künstlich neuronale Netze und Deep Learning (3 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.
13. Hardwarenahe Programmierung (6 Credits)	Hardwarenahe Programmierung (inkl. Virtuellem Seminar) (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

Nur von der Euro-FH auszufüllen

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

14. Mess- und Regelungstechnik (6 Credits)	Messung elektrischer Größen (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Messung nichtelektrischer Größen (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Grundlagen der Regelungstechnik (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

Nur von der Euro-FH auszufüllen

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

15. Einführung in die Elektrotechnik und Elektronik mit Digitalaltungen (8 Credits)	Einführung in die Elektrotechnik und Elektronik (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 Modulhandbuch /Anlage Nr.
16. Projektmanagement (6 Credits)	Projektmanagement (3 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Kommunikation und Kollaboration in Projekten (3 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

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

17. Elektronische Schaltungstechnik (6 Credits)	Bipolartransistoren und deren Grundsaltungen (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Feldeffekttransistoren und Operationsverstärker (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Integrierte Schaltungen (1 Credit)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Modellierung und Synthese digitaler Schaltungen mit VHDL (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.
18. Einführung in die IT-Sicherheit (6 Credits)	Informations- und IT-Sicherheit (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Angriffe und Bedrohungen, Malware (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Der Faktor Mensch in der Informationssicherheit (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

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

SPEZIALISIERUNGEN TECHNISCHE INFORMATIK – Wahl 1 von 9

[1] Smart Manufacturing				
19. Digitale Produktion (6 Credits)	Modellbildung und Simulation (3 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Rechnergestützte und selbstorganisierende Automation (3 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.
20. Steuerungs- technik (6 Credits)	Steuerungstechnik (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

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

21. Datenkompetenz im Ingenieur- wesen (6 Credits)	Konzeptioneller Rahmen und Datenherkunft (3 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Datenmanagement/ Data Governance (3 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.
22. Fabrikauto- matisierung (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

23. Grundlagen Supply Chain Management (6 Credits)	Supply Chain Management (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.
[2] Kommunikationstechnik				
19. Digitale Signal- und Informations- verarbeitung (6 Credits)	Digitale Signal- und Informations- verarbeitung (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
Nur von der Euro-FH auszufüllen <input type="checkbox"/> Anerkennung Modul mit der Gesamtnote <input type="text"/> + <input type="checkbox"/> Leseempfehlung <input type="text"/> <input type="checkbox"/> keine Anerkennung Modul gesamt, weil <input type="text"/> <input type="text"/>				
20. Grundlagen der Informations- übertragung und -vermittlung (6 Credits)	Grundlagen der Infor- mationsübertragung und -vermittlung (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
Nur von der Euro-FH auszufüllen <input type="checkbox"/> Anerkennung Modul mit der Gesamtnote <input type="text"/> + <input type="checkbox"/> Leseempfehlung <input type="text"/> <input type="checkbox"/> keine Anerkennung Modul gesamt, weil <input type="text"/> <input type="text"/>				
21. Funktechnik und -systeme (6 Credits)	Funktechnik und -systeme (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
Nur von der Euro-FH auszufüllen <input type="checkbox"/> Anerkennung Modul mit der Gesamtnote <input type="text"/> + <input type="checkbox"/> Leseempfehlung <input type="text"/> <input type="checkbox"/> keine Anerkennung 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.
22. Glasfasertechnik und optische Netze (6 Credits)	Glasfasertechnik und optische Netze (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

Nur von der Euro-FH auszufüllen

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

23. Netzarchitektur, Dienste und Applikationen (6 Credits)	Netzarchitektur, Dienste und Applikationen (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

Nur von der Euro-FH auszufüllen

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

[3] Automatisierungstechnik für Technische Informatik

19. Steuerungs- technik (6 Credits)	Steuerungstechnik (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.
20. Prozessautomatisierung 4.0 (6 Credits)	Prozessautomatisierung 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

21. Assistenzsysteme und Robotik (6 Credits)	Assistenzsysteme und Robotik (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

Nur von der Euro-FH auszufüllen

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

22. Vision Systems (6 Credits)	Vision Systems (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.
23. Fabrikauto- matisierung (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

[4] Fahrzeugtechnik				
19. Grundlagen Fahr- zeugelektronik (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.
20. Fahrzeugtechnik 1 (6 Credits)	Fahrzeugtechnik 1 (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

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

21. Fahrzeugtechnik 2 (6 Credits)	Fahrzeugtechnik 2 (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

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

22. Elektrische und Hybride Antriebe (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

23. Autonomes Fahren (6 Credits)	Autonomes Fahren (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.
[5] Energietechnik				
19. Grundlagen der Energietechnik (6 Credits)	Grundlagen der Energietechnik I – Basiswissen (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Grundlagen der Energietechnik II – Erzeugung elektrischer Energie (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Grundlagen der Energietechnik III – Elektrische Maschinen (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

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

20. Komponenten der Energietechnik (6 Credits)	Komponenten der 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

21. Energiesysteme (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.
22. Energieeffizienz und Nachhaltigkeit (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	

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

23. Energieinformationsnetze (6 Credits)	Einführung in Energieinformationsnetze (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Smart Grid, Smart Metering und Energieinformationsnetze (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Kommunikationstechnologien: Standards und Anwendungen (1 Credit)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Kommunikationsstandards in der Energieversorgung (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.
[6] Datenkompetenz und Künstliche Intelligenz für die Technische Informatik				
19. Analysetools und Frameworks (6 Credits)	Data-Mining-Konzepte und -tools (3 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Datenvisualisierung und Natural Language Processing (3 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

Nur von der Euro-FH auszufüllen

Anerkennung Modul mit der Gesamtnote + Leseempfehlung

keine Anerkennung Modul gesamt, weil

20. Software Engineering (6 Credits)	Phasenmodelle und Planung (3 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Modellierung und Ergonomie (3 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

Nur von der Euro-FH auszufüllen

Anerkennung Modul mit der Gesamtnote + Leseempfehlung

keine Anerkennung Modul gesamt, weil

21. Digitale Produktion (6 Credits)	Modellbildung und Simulation (3 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Rechnergestützte und selbstorganisierende Automation (3 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.
22. Datenkompetenz im Ingenieur- wesen (6 Credits)	Konzeptioneller Rahmen und Daten- herkunft (3 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Datenmanagement/ Data Governance (3 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

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

23. Praxisaspekte der angewandten Künstlichen Intelligenz (6 Credits)	Praxisaspekte der angewandten KI (inkl. Webinar) (6 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

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

[7] Energie- und Nachhaltigkeits-technik				
19. Einführung in die Energiewirtschaft und das Energie- management (6 Credits)	Einführung in die Energiewirtschaft und das Energie- management (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.
20. Regenerative Energietechnik (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

21. Energieeffizienz und Nachhaltig- keit (6 Credits)	Grundlagen der Energieeffizienz und Nachhaltigkeit (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Energieeffizienz- strategien (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	

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

22. Technikfolgen- abschätzung (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

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.
23. Energiesysteme (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

[8] IT-Sicherheit				
19. Sicherheit von Informationen und Anwen- dungen (6 Credits)	Kryptografie, Sichere Entwicklung (3 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Identity Management, Sichere Daten- speicherung (3 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

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

20. Sicherheit von Systemen (6 Credits)	Physische Sicherheit (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Sicherer IT-Betrieb (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
Mobile Sicherheit (2 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 Modulhandbuch /Anlage Nr.
21. Sicherheit von Netzwerken (6 Credits)	Firewall-Systeme (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Intrusion, Detection und Prevention (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Sichere Netz-kommunikation (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

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

22. IT-Sicherheitsmanagement (6 Credits)	IT-Sicherheitsmanagement (4 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Forensik (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

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

23. Labor Cybersicherheit (6 Credits)	Labor Cyber Security (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.
[9] Generalistische Technische Informatik				
19. Software Engineering (6 Credits)	Phasenmodelle und Planung (3 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Modellierung und Ergonomie (3 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	

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

20. Grundlagen der Energietechnik (6 Credits)	Grundlagen der Energietechnik I – Basiswissen (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Grundlagen der Energietechnik II – Erzeugung elektrischer Energie (2 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Grundlagen der Energietechnik III – Elektrische Maschinen (2 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.
21. Fabrikauto- matisierung (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

22. Sicherheit von Informationen und Anwen- dungen (6 Credits)	Kryptografie, Sichere Entwicklung (3 Credits)		Note	Seite /Anlage Nr.
			ECTS	
	Identity Management, Sichere Daten- speicherung (3 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.
23. Grundlagen der Informationsübertragung und -vermittlung (6 Credits)	Grundlagen der Informationsübertragung 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

24. Digital- und Mikrorechner-technik (6 Credits)	Digital- und Mikrorechner-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

25. Praxisprojekt Technische Informatik (6 Credits)	Praxisprojekt (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.
26. Entwurf und Kommunikation eingebetteter Systeme (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

27. Bachelor Thesis (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