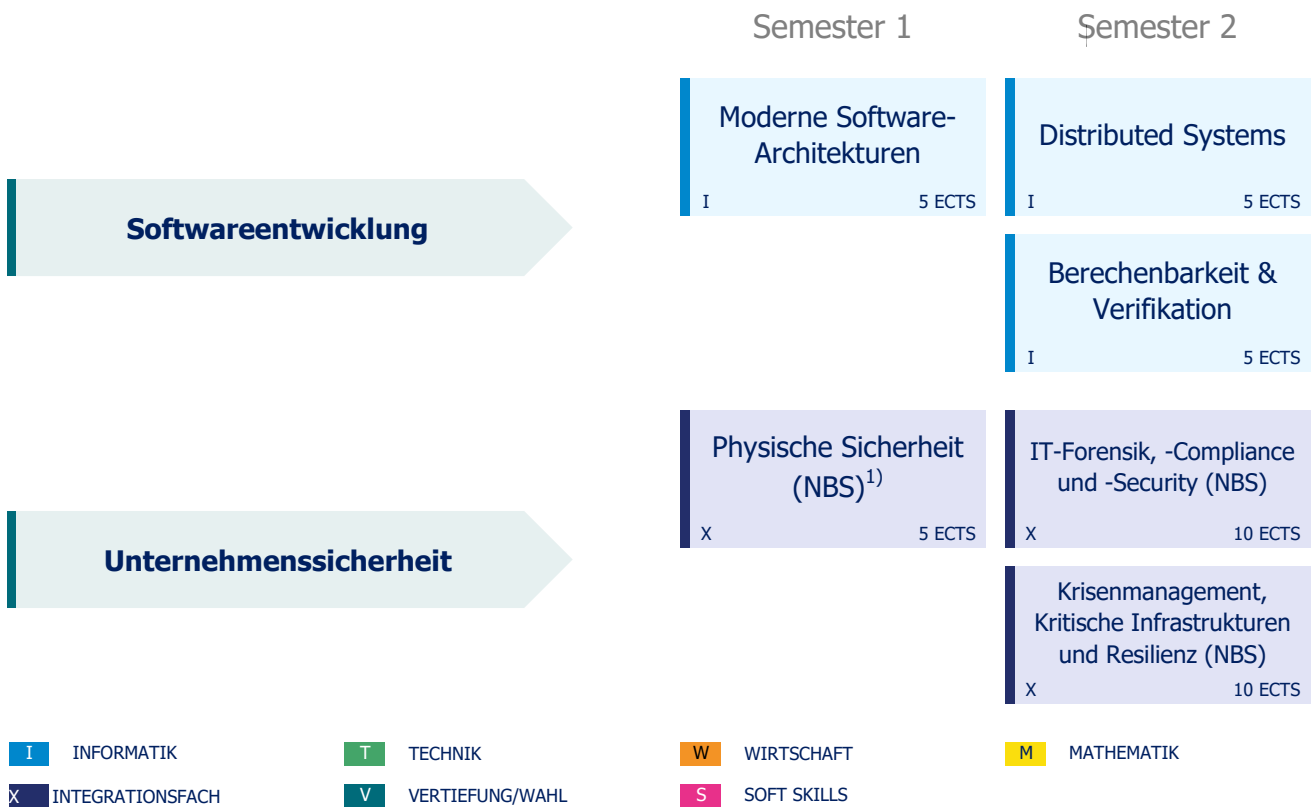


Master IT-Sicherheit

Start zum Sommersemester

Semester 1	Semester 2	Semester 3	
Konzepte des Machine Learning I 5 ECTS	Konzepte der Datenbanktechnologie I 5 ECTS	Master-Thesis & Kolloquium I 30 ECTS	
Workshop Cryptography I 5 ECTS	Workshop Netzwerksicherheit I 5 ECTS		
Web- & Applikations-sicherheit I 5 ECTS	Projekt IT-Sicherheit I 5 ECTS		
Seminar IT-Sicherheit I 5 ECTS	Security Management X 5 ECTS		
Security Engineering I 5 ECTS	Vertiefung V 10 ECTS		
Vertiefung V 5 ECTS			
I INFORMATIK X INTEGRATIONSFACH	T TECHNIK V VERTIEFUNG/WAHL	W WIRTSCHAFT S SOFT SKILLS	M MATHEMATIK





Master IT-Sicherheit

Start zum Wintersemester

Semester 1	Semester 2	Semester 3
<p>Konzepte der Datenbanktechnologie I 5 ECTS</p>	<p>Konzepte des Machine Learning I 5 ECTS</p>	<p>Master-Thesis & Kolloquium I 30 ECTS</p>
<p>Workshop Netzwerksicherheit I 5 ECTS</p>	<p>Workshop Cryptography I 5 ECTS</p>	
<p>Projekt IT-Sicherheit I 5 ECTS</p>	<p>Web- & Applikations-sicherheit I 5 ECTS</p>	
<p>Security Management X 5 ECTS</p>	<p>Seminar IT-Sicherheit I 5 ECTS</p>	
<p>Vertiefung V 10 ECTS</p>	<p>Security Engineering I 5 ECTS</p>	
	<p>Vertiefung V 5 ECTS</p>	

I INFORMATIK	T TECHNIK	W WIRTSCHAFT	M MATHEMATIK
X INTEGRATIONSFACH	V VERTIEFUNG/WAHL	S SOFT SKILLS	

	Semester 1	Semester 2
Softwareentwicklung	Distributed Systems I 5 ECTS	Moderne Software-Architekturen I 5 ECTS
	Berechenbarkeit & Verifikation I 5 ECTS	
Unternehmenssicherheit	IT-Forensik, -Compliance und -Security (NBS)¹⁾ X 10 ECTS	Physische Sicherheit (NBS) X 5 ECTS
	Krisenmanagement, Kritische Infrastrukturen und Resilienz (NBS) X 10 ECTS	

I INFORMATIK	T TECHNIK	W WIRTSCHAFT	M MATHEMATIK
X INTEGRATIONSFACH	V VERTIEFUNG/WAHL	S SOFT SKILLS	

- 1) Veranstaltungen mit der Kennzeichnung (NBS) finden an der Northern Business School statt.
Sind diese Kurse erfolgreich bestanden, erfolgt eine automatische Anerkennung an der FH Wedel.