
ABB UNIVERSITY, TRAINING CENTER LADENBURG

Partner für Ihren Erfolg

Seminare Antriebs- und Steuerungstechnik
2024



Zeit ist Geld

Warum Sie mit ABB beides sparen



Verlässlicher Partner unserer Kunden

Die Anwendungen werden dynamischer, der Integrationsgrad steigt unaufhörlich, das Zusammenspiel der Komponenten wird sensibler und komplexer. Herzlich willkommen bei ABB. Herzlich willkommen bei maßgeschneiderten Seminaren, die Ihre Auslegung, Projektierung, Inbetriebnahme und Wartungen schneller, sicherer und wirtschaftlicher machen.

Modernes Trainingsequipment

Das Seminarangebot umfasst Hunderte von Kursen, die alle Aspekte der Antriebe und ihrer Anwendungsmöglichkeiten behandeln und auf den unterschiedlichen Kenntnisstand des Personals abgestimmt sind. Die Seminare umfassen üblicherweise einen theoretischen Teil in Form von Präsentationen sowie praktische Übungen.

Für die Übungen stehen vielfältige moderne Trainingsmodelle zur Verfügung, die den Seminarteilnehmern die Möglichkeit geben praxisorientiert das theoretische Wissen umzusetzen und das produktübergreifend. Die Schulungen können abhängig von den Inhalten auch vor Ort stattfinden, hierzu stehen transportable Trainingsmodelle zur Verfügung.

Erfahrung ist nicht zu ersetzen

Unsere Kunden profitieren von internationaler, langjähriger Erfahrung unserer Dozenten. Deren fundiertes Fachwissen und didaktische Qualitäten führen zu praxisnahen Seminaren, die dem Teilnehmer nicht nur die Theorie vermitteln, sondern handfeste Unterstützung für seine tägliche Arbeit liefern. Unsere Kunden schätzen dabei auch unser fundiertes Branchen-Know-how und die Erfahrung aus Tausenden von Applikationen.

Unser Angebot für Ihren Erfolg

Lösungsorientierte Seminare

Der Integrationsgrad Ihrer Anlagen wird größer, die Anforderungen an Planer, Inbetriebnehmer, Instandhalter und Wartungspersonal wachsen. Hier sind lösungsorientierte Seminare gefragt, die ein optimal auf Ihren Einsatzfall ausgewählte Inhalte vermitteln, so dass der Nutzen für den Lehrgangsteilnehmer optimiert ist. Die Seminare gehen dabei über das reine Produkt-Know-how hinaus, und bieten die Kombination der Produkte zu einem Lösungspaket, z. B. von der Steuerung bis zur Motorwelle. Der Teilnehmer wird in die Lage versetzt, die komplexen Zusammenhänge einfach zu verstehen und später im eigenen Arbeitsumfeld effizient und schnell anzuwenden.

Seminare

- Grundlagen der Antriebstechnik
- Projektierung
- Produktschulungen
 - Umrichter
 - Stromrichter
 - Speicherprogrammierbare Steuerungen
- Kundenspezifische Seminare
- Schulungen vor Ort

Weitere Angebote

- Antriebstechnische Beratung
- Lagerstrommessungen
- EMV-Beratung
- Netzqualität
- Netzmessungen



Seminartermine 2024

Antriebstechnik

		Vertrieb	Engineering	Bedienung	Instandhaltung				
		Zielgruppe				Teilnehmergebühr *)	Tage	Januar/Februar	
AC Antriebe									
DE110	Grundlagen der elektrischen Antriebstechnik	•	•	•	•	2.160 €	3	KW02: 09. - 11.01.2024 KW06: 06. - 08.02.2024	
DE104	EMV, Netzurückwirkungen und Lagerströme		•	•	•	1.440 €	2	KW07: 14. - 15.02.2024	
DE106	Energieeffizienz bei elektrischen Antrieben	•	•	•		1.440 €	2	KW09: 27. - 28.02.2024	
DE195	Feldbus	•	•	•	•	1.440 €	2		
G3859	Profisafe Voraussetzung: G3851/G3852	•	•	•	•	1.440 €	2		
G380 / G381	ACS880 Basiskurs ACS880 Softwarekurs		•	•	•	2.160 €	3	KW05: 30.01. - 01.02.2024 KW08: 20. - 22.02.2024	
G3851 / G3852	ACS880 Funktionale Sicherheit Voraussetzung: G380/G381 oder G3880		•	•	•	2.160 €	3	KW09: 26. - 28.02.2024	
G386	ACS880 Applikationsprogrammierung Voraussetzung: Kenntnisse ACS880		•	•	•	1.440 €	2		
G3880	ACS880 Multidrive		•	•	•	2.880 €	4		
G384	ACS 880-04, -07, -17, -37		•	•	•	2.160 €	3	KW05: 30.01. - 01.02.2024	
G1750	ACS880 Crane Control		•	•	•	2.160 €	3	KW06: 06. - 08.02.2024	
G390	ACS480 & ACS580		•	•	•	2.160 €	3	KW02: 09. - 11.02.2024	
G152	ACS800-01,-02,-04,-11		•	•	•	2.880 €	4	KW03: 16. - 19.01.2024	
G1885	ACS880-87 Windumrichter		•	•	•	2.880 €	4		
DE201	Dimensionierung	•	•	•	•	1.440 €	2		
DE010	Rezertifizierung ACS880		•	•	•	1.440 €	2		
DE015	Motorbasistraining	•	•	•	•	720 €	1		
DE016	DOL-Motoren optimal auslegen	•	•	•	•	720 €	1		
DE138	Projektierung Ex-Motoren am Umrichter	•	•	•	•	720 €	1		
DE103	MotSize / DriveSize – PC-Tools für die Motoren- und Umrichterwahl	•	•	•	•	720 €	1		
DE146	ACS880 Position Control	•	•	•	•	1.440 €	2		
DC Antriebe									
DE110	Grundlagen der elektrischen Antriebstechnik	•	•	•	•	2.160 €	3	KW02: 09. - 11.01.2024 KW06: 06. - 08.02.2024	
DE104	Netzurückwirkungen/ EMV/ Lagerströme		•	•	•	1.440 €	2	KW07: 14. - 15.02.2024	
G5951	DCS880 Basistraining		•	•	•	2.160 €	3		
G593	DCT880		•	•	•	360 €	1		

Weitere Seminare und Vor-Ort Seminare auf Anfrage
Kurse in englischer Sprache auf Anfrage

*) zzgl. gesetzl. MWSt.

März/April	Mai/Juni	Juli/August	Sept./Okt.	Nov./Dez.
			KW38: 17. - 19.09.2024	
				KW47: 19. - 20.11.2024
			KW36: 04. - 05.09.2024	
KW11: 12. - 13.03.2024			KW44: 29. - 30.10.2024	
KW12: 18. - 19.03.2024				KW46: 14. - 15.11.2024
KW11: 11. - 13.03.2024	KW20: 14. - 16.05.2024	KW30: 23. - 25.07.2024	KW37: 09. - 11.09.2024	KW46: 11. - 13.11.2024
KW15: 09. - 11.04.2024	KW24: 11. - 13.06.2024	KW33: 13. - 15.08.2024	KW41: 08. - 10.10.2024	KW50: 10. - 12.12.2024
				KW46: 11. - 13.11.2024
KW11: 14. - 15.03.2024				KW46: 14. - 15.11.2024
KW07: 12. - 15.02.2024	KW24: 10. - 13.06.2024	KW31: 29.07. - 01.08.2024	KW39: 23. - 26.09.2024	KW47: 18. - 21.11.2024
	KW20: 14. - 16.05.2024	KW35: 27. - 30.08.2024	KW41: 08. - 10.10.2024	KW45: 05. - 07.11.2024
	KW26: 25. - 27.06.2024			
KW13: 25. - 27.03.2024				KW50: 10. - 12.12.2024
KW17: 23. - 25.04.2024				
		KW35: 27. - 30.08.2024		
	KW23: 03. - 06.06.2024		KW37: 10. - 13.09.2024	KW49: 03. - 06.12.2024
KW12: 19. - 20.03.2024		KW32: 06. - 07.08.2024		KW45: 05. - 06.11.2024
KW16: 16. - 17.04.2024		KW34: 20. - 21.08.2024		KW49: 03. - 04.12.2024
KW17: 23.04.2024			KW43: 22.10.2024	
KW17: 24.04.2024			KW43: 23.10.2024	
KW17: 25.04.2024			KW43: 24.10.2024	
	KW21: 22.05.2024		KW36: 03.09.2024	
			KW37: 12. - 13.09.2024	
			KW38: 17. - 19.09.2024	
				KW47: 19. - 20.11.2024
	KW25: 18. - 20.06.2024		KW42: 15. - 17.10.2024	
	KW25: 21.06.2024		KW42: 18.10.2024	

Seminartermine 2024

Steuerungstechnik

		Vertrieb	Engineering	Bedienung	Instandhaltung			
		Zielgruppe				Teilnehmergebühr *)	Tage	Januar/Februar
Speicherprogrammierbare Steuerung								
F850	AC500 V2 Basic Training		●	●	●	2.160 €	3	KW08: 20. - 22.02.2024
F880	AC500 V3 Basic Training		●	●	●	2.160 €	3	KW10: 05. - 07.03.2024
F851	AC500 V2 Advanced Programming		●	●	●	2.160 €	3	
F881	AC500 V3 Advanced Programming		●	●	●	2.160 €	3	
F852	AC500 V2 Connectivity		●		●	2.160 €	3	
F882	AC500 V3 Connectivity		●		●	2.160 €	3	
F854	CP600 Bediengeräte	●	●	●	●	2.160 €	2	auf Anfrage
F855	AC500-S V2 Sicherheits-SPS		●		●	2.160 €	3	
F885	AC500-S V3 Sicherheits-SPS		●		●	2.160 €	3	

Weitere Seminare und Vor-Ort Seminare auf Anfrage
Kurse in englischer Sprache auf Anfrage

*) zzgl. gesetzl. MWSt.



März/April	Mai/Juni	Juli/August	Sept./Okt.	Nov./Dez.
		KW35: 27. - 29.08.2024		
	KW21: 23. - 25.05.23		KW36: 03. - 05.09.2024	
KW16: 16. - 18.04.2024			KW38: 17. - 19.09.2024	
KW17: 23. - 25.04.2024			KW39: 24. - 26.09.2024	
	KW20: 14. - 16.05.2024			
	KW23: 04. - 06.06.2024			KW47: 19. - 21.11.2024
	KW21: 21. - 23.05.2024		KW41: 08. - 10.10.2024	
	KW24: 11. - 13.06.2024			KW48: 26. - 28.11.2024

So finden Sie uns in Mannheim

ABB AG

ABB University Germany

Kallstadter Straße 1

68309 Mannheim

E-Mail: de-antriebstechnik.training@abb.com

Anfahrt über die Autobahn

Sie verlassen die A 6 am Viernheimer Kreuz und fahren die B 38 Richtung Mannheim-Käfertal. Nach etwa 4 Kilometern biegen Sie am Hinweisschild „ABB“ links ab und an der 2. Kreuzung rechts in die Kallstadter Straße ein. Der Empfang (Tor 1) befindet sich auf der linken Seite.

Anfahrt aus Mannheim-Stadtmitte

Sie fahren Richtung B 38 nach Weinheim und biegen dem Hinweisschild „ABB“ folgend an der Kreuzung B 38/Kallstadter Straße rechts ab. Der Empfang (Tor 1) befindet sich auf der rechten Seite.

Anreise mit der Bahn

Am Hauptbahnhof Mannheim nehmen Sie die Straßenbahnlinie 5 (OEG) oder Linie 4 Richtung Viernheim/Weinheim. Sie verlassen die Straßenbahn an der Haltestelle „Käfertal Süd“ gegenüber dem ABB-Gelände.

So finden Sie uns im Internet

<https://app1.edoobox.com/de/ABBAG?edref=abbag>

—
new.abb.com/service/de/abb-university/germany

