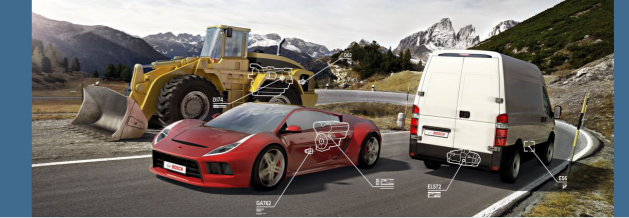


# Training Calendar 2012

## Bosch Engineering – Training Center



Datum	Tag	Offene Kurse
01.01.	Sonntag	
02.01.	Montag	
03.01.	Dienstag	
04.01.	Mittwoch	
05.01.	Donnerstag	
06.01.	Freitag	
07.01.	Samstag	
08.01.	Sonntag	
09.01.	Montag	
10.01.	Dienstag	
11.01.	Mittwoch	
12.01.	Donnerstag	
13.01.	Freitag	
14.01.	Samstag	
15.01.	Sonntag	
16.01.	Montag	
17.01.	Dienstag	
18.01.	Mittwoch	
19.01.	Donnerstag	
20.01.	Freitag	
21.01.	Samstag	
22.01.	Sonntag	
23.01.	Montag	
24.01.	Dienstag	
25.01.	Mittwoch	
26.01.	Donnerstag	
27.01.	Freitag	
28.01.	Samstag	
29.01.	Sonntag	
30.01.	Montag	
31.01.	Dienstag	
01.02.	Mittwoch	
02.02.	Donnerstag	
03.02.	Freitag	
04.02.	Samstag	
05.02.	Sonntag	
06.02.	Montag	
07.02.	Dienstag	
08.02.	Mittwoch	
09.02.	Donnerstag	
10.02.	Freitag	
11.02.	Samstag	
12.02.	Sonntag	
13.02.	Montag	
14.02.	Dienstag	TC001
15.02.	Mittwoch	TM001
16.02.	Donnerstag	TH001
17.02.	Freitag	TH002
18.02.	Samstag	
19.02.	Sonntag	
20.02.	Montag	CN001
21.02.	Dienstag	CN002
22.02.	Mittwoch	FR001
23.02.	Donnerstag	FS001-F
24.02.	Freitag	TD001-DIESEL (english)
25.02.	Samstag	
26.02.	Sonntag	
27.02.	Montag	TD002-EDC-HW (english)
28.02.	Dienstag	TD003-CALTECH (english)
29.02.	Mittwoch	TD004-CRSW
01.03.	Donnerstag	TD005-TRQ (english)
02.03.	Freitag	
03.03.	Samstag	
04.03.	Sonntag	
05.03.	Montag	
06.03.	Dienstag	TM002-A
07.03.	Mittwoch	TM002-B
08.03.	Donnerstag	TM002-D
09.03.	Freitag	TM002-E
10.03.	Samstag	
11.03.	Sonntag	
12.03.	Montag	TM003-A
13.03.	Dienstag	TM003-A
14.03.	Mittwoch	TM003-B
15.03.	Donnerstag	TD006-DSMBAS (english)
16.03.	Freitag	TD007-DSMOBD (english)
17.03.	Samstag	
18.03.	Sonntag	
19.03.	Montag	
20.03.	Dienstag	AR001
21.03.	Mittwoch	AR001
22.03.	Donnerstag	TM010
23.03.	Freitag	TM001
24.03.	Samstag	
25.03.	Sonntag	
26.03.	Montag	TD008-INJCRV (english)
27.03.	Dienstag	TD008-INJCRV (english)
28.03.	Mittwoch	TD008-INJCRV (english)
29.03.	Donnerstag	TD009-INJSYS
30.03.	Freitag	
31.03.	Samstag	

Datum	Tag	Offene Kurse
01.04.	Sonntag	
02.04.	Montag	
03.04.	Dienstag	
04.04.	Mittwoch	
05.04.	Donnerstag	
06.04.	Freitag	
07.04.	Samstag	
08.04.	Sonntag	
09.04.	Montag	
10.04.	Dienstag	
11.04.	Mittwoch	
12.04.	Donnerstag	
13.04.	Freitag	
14.04.	Samstag	
15.04.	Sonntag	
16.04.	Montag	TH001
17.04.	Dienstag	TH002
18.04.	Mittwoch	TD010-AIRSYS (english)
19.04.	Donnerstag	TD010-AIRSYS (english)
20.04.	Freitag	TD011-AIRMOD (english)
21.04.	Samstag	
22.04.	Sonntag	
23.04.	Montag	
24.04.	Dienstag	TD012-GOV (english)
25.04.	Mittwoch	TD012-GOV (english)
26.04.	Donnerstag	TD012-GOV (english)
27.04.	Freitag	TM010
28.04.	Samstag	
29.04.	Sonntag	
30.04.	Montag	
01.05.	Dienstag	
02.05.	Mittwoch	TD014-DNOX (english)
03.05.	Donnerstag	TD015-DNOX PC/LD (english)
04.05.	Freitag	TD015-DNOX PC/LD (english)
05.05.	Samstag	
06.05.	Sonntag	
07.05.	Montag	TD001-DIESEL
08.05.	Dienstag	TM002-A
09.05.	Mittwoch	TM002-B
10.05.	Donnerstag	TM002-D
11.05.	Freitag	TM002-E
12.05.	Samstag	
13.05.	Sonntag	
14.05.	Montag	TM003-A
15.05.	Dienstag	TM003-A
16.05.	Mittwoch	TM003-B
17.05.	Donnerstag	
18.05.	Freitag	
19.05.	Samstag	
20.05.	Sonntag	
21.05.	Montag	FR001
22.05.	Dienstag	FS001-F
23.05.	Mittwoch	CN001
24.05.	Donnerstag	CN002
25.05.	Freitag	TD002-EDC-HW
26.05.	Samstag	
27.05.	Sonntag	
28.05.	Montag	
29.05.	Dienstag	
30.05.	Mittwoch	
31.05.	Donnerstag	
01.06.	Freitag	
02.06.	Samstag	
03.06.	Sonntag	
04.06.	Montag	
05.06.	Dienstag	
06.06.	Mittwoch	
07.06.	Donnerstag	TH001
08.06.	Freitag	TH002
09.06.	Samstag	
10.06.	Sonntag	
11.06.	Montag	FS001
12.06.	Dienstag	
13.06.	Mittwoch	TC001
14.06.	Donnerstag	TH001
15.06.	Freitag	TH002
16.06.	Samstag	
17.06.	Sonntag	
18.06.	Montag	TD004-CRSW
19.06.	Dienstag	TD005-TRQ
20.06.	Mittwoch	
21.06.	Donnerstag	TD006-DSMBAS
22.06.	Freitag	TD007-DSMOBD
23.06.	Samstag	
24.06.	Sonntag	
25.06.	Montag	
26.06.	Dienstag	TM001
27.06.	Mittwoch	AR001
28.06.	Donnerstag	AR001
29.06.	Freitag	
30.06.	Samstag	

Datum	Tag	Offene Kurse
01.07.	Sonntag	
02.07.	Montag	FS001-F
03.07.	Dienstag	TM002-A
04.07.	Mittwoch	TM002-B
05.07.	Donnerstag	TM002-D
06.07.	Freitag	TM002-E
07.07.	Samstag	
08.07.	Sonntag	
09.07.	Montag	CN001
10.07.	Dienstag	CN002
11.07.	Mittwoch	FR001
12.07.	Donnerstag	TM010
13.07.	Freitag	TD001-DIESEL
14.07.	Samstag	
15.07.	Sonntag	
16.07.	Montag	TD002-EDC-HW
17.07.	Dienstag	TD003-CALTECH
18.07.	Mittwoch	TD004-CRSW
19.07.	Donnerstag	TD005-TRQ
20.07.	Freitag	
21.07.	Samstag	
22.07.	Sonntag	
23.07.	Montag	TM003-A
24.07.	Dienstag	TM003-A
25.07.	Mittwoch	TM003-B
26.07.	Donnerstag	
27.07.	Freitag	
28.07.	Samstag	
29.07.	Sonntag	
30.07.	Montag	
31.07.	Dienstag	
01.08.	Mittwoch	
02.08.	Donnerstag	
03.08.	Freitag	
04.08.	Samstag	
05.08.	Sonntag	
06.08.	Montag	
07.08.	Dienstag	
08.08.	Mittwoch	
09.08.	Donnerstag	
10.08.	Freitag	
11.08.	Samstag	
12.08.	Sonntag	
13.08.	Montag	
14.08.	Dienstag	
15.08.	Mittwoch	
16.08.	Donnerstag	
17.08.	Freitag	
18.08.	Samstag	
19.08.	Sonntag	
20.08.	Montag	
21.08.	Dienstag	
22.08.	Mittwoch	
23.08.	Donnerstag	
24.08.	Freitag	
25.08.	Samstag	
26.08.	Sonntag	
27.08.	Montag	
28.08.	Dienstag	
29.08.	Mittwoch	
30.08.	Donnerstag	
31.08.	Freitag	
01.09.	Samstag	
02.09.	Sonntag	
03.09.	Montag	
04.09.	Dienstag	
05.09.	Mittwoch	
06.09.	Donnerstag	
07.09.	Freitag	
08.09.	Samstag	
09.09.	Sonntag	
10.09.	Montag	TD001-DIESEL
11.09.	Dienstag	TM002-A
12.09.	Mittwoch	TM002-B
13.09.	Donnerstag	TM002-D
14.09.	Freitag	TM002-E
15.09.	Samstag	
16.09.	Sonntag	
17.09.	Montag	TD006-DSMBAS
18.09.	Dienstag	TD007-DSMOBD
19.09.	Mittwoch	
20.09.	Donnerstag	TH001
21.09.	Freitag	TH002
22.09.	Samstag	
23.09.	Sonntag	
24.09.	Montag	TD008-INJCRV
25.09.	Dienstag	TD008-INJCRV
26.09.	Mittwoch	TD008-INJCRV
27.09.	Donnerstag	
28.09.	Freitag	TD009-INJSYS
29.09.	Samstag	
30.09.	Sonntag	

Datum	Tag	Offene Kurse
01.10.	Montag	TH001
02.10.	Dienstag	TH002
03.10.	Mittwoch	
04.10.	Donnerstag	TD010-AIRSYS
05.10.	Freitag	TD010-AIRSYS
06.10.	Samstag	
07.10.	Sonntag	
08.10.	Montag	TD011-AIRMOD
09.10.	Dienstag	FR001
10.10.	Mittwoch	CN001
11.10.	Donnerstag	FS001-F
12.10.	Freitag	
13.10.	Samstag	
14.10.	Sonntag	
15.10.	Montag	TM010
16.10.	Dienstag	TD014-DNOX
17.10.	Mittwoch	TD015-DNOX PC/LD
18.10.	Donnerstag	TD015-DNOX PC/LD
19.10.	Freitag	
20.10.	Samstag	
21.10.	Sonntag	
22.10.	Montag	
23.10.	Dienstag	TM001
24.10.	Mittwoch	
25.10.	Donnerstag	
26.10.	Freitag	
27.10.	Samstag	
28.10.	Sonntag	
29.10.	Montag	
30.10.	Dienstag	
31.10.	Mittwoch	
01.11.	Donnerstag	
02.11.	Freitag	
03.11.	Samstag	
04.11.	Sonntag	
05.11.	Montag	TM003-A
06.11.	Dienstag	TM003-A
07.11.	Mittwoch	TM003-B
08.11.	Donnerstag	TH001
09.11.	Freitag	TH002
10.11.	Samstag	
11.11.	Sonntag	
12.11.	Montag	TD012-GOV
13.11.	Dienstag	TD012-GOV
14.11.	Mittwoch	TD012-GOV
15.11.	Donnerstag	
16.11.	Freitag	
17.11.	Samstag	
18.11.	Sonntag	
19.11.	Montag	FR001
20.11.	Dienstag	TM002-A
21.11.	Mittwoch	TM002-B
22.11.	Donnerstag	TM002-D
23.11.	Freitag	TM002-E
24.11.	Samstag	
25.11.	Sonntag	
26.11.	Montag	TD014-DNOX
27.11.	Dienstag	TD015-DNOX PC/LD
28.11.	Mittwoch	TD015-DNOX PC/LD
29.11.	Donnerstag	
30.11.	Freitag	
01.12.	Samstag	
02.12.	Sonntag	
03.12.	Montag	
04.12.	Dienstag	
05.12.	Mittwoch	
06.12.	Donnerstag	
07.12.	Freitag	
08.12.	Samstag	
09.12.	Sonntag	
10.12.	Montag	
11.12.	Dienstag	
12.12.	Mittwoch	
13.12.	Donnerstag	
14.12.	Freitag	
15.12.	Samstag	
16.12.	Sonntag	
17.12.	Montag	
18.12.	Dienstag	
19.12.	Mittwoch	
20.12.	Donnerstag	
21.12.	Freitag	
22.12.	Samstag	
23.12.	Sonntag	
24.12.	Montag	
25.12.	Dienstag	
26.12.	Mittwoch	
27.12.	Donnerstag	
28.12.	Freitag	
29.12.	Samstag	
30.12.	Sonntag	
31.12.	Montag	

Legende	
TM001	Grundlagen Motorsteuerung für Ottomotoren
TM002	Motorfunktionen der Motronic ME/MED
TM002-A	Motronic ME/MED – Momentenstruktur
TM002-B	Motronic ME/MED – Luftsystem
TM002-D	Motronic ME/MED – Kraftstoffsystem und Zündsystem
TM002-E	Motronic ME/MED – Abgassystem
TM003	Diagnose und Überwachung der Motronic ME/MED
TM003-A	Motronic ME/MED – On-Board-Diagnosen
TM003-B	Motronic ME/MED – Diagnosesystem und Überwachung
TM010	Abgas- und Diagnose-Gesetzgebung
TH001	Grundlagen (H)EV
TH002	Momentenstruktur und Betriebsstrategie
TH003	Elektrische Maschine & Leistungselektronik
TH004	Energiespeicher/BMS
TH005	Start/Stopp
TH006	Sicherheit in EV/HEV
TH007	Regenerative Bremssysteme
TD001	DIESEL Grundlagen der Dieseldieseltechnologie
TD002	EDC-HW Steuergerätekonzept mit Komponenten
TD003	CALTECH Applikationstechnik
TD004	CRSW Common-Rail-Software-Struktur und Mengenkorrekturfunktionen
TD005	TRQ Momentenkonzept, Softwarestruktur des Momentenpfads
TD006	DSMBAS Diagnostic System Manager
TD007	DSMOBD Diagnostic System Manager aus OBD-Sicht
TD008	INJCRV Injektoren, Einspritzverlauf
TD009	INJSYS Hydraulik, Hochdruckerzeugung, Einspritzsystem
TD010	AIRSYS Funktionen des Luftsystems
TD011	AIRMOD Modellbasierte Funktionen des Luftsystems
TD012	GOV Regelungstechnik, Grundlagen und Anwendung
TD013	17U EDC17-Umsteiger
TD014	DNOX Grundlagen des DNOX-Systems
TD015	DNOX PC/LD Funktionen des DNOX PC/LD-Systems
AR001	AUTOSAR CAN stack
FR001	Grundlagentraining FlexRay: Das neue Bussystem im Automobil
CN001	Grundlagentraining CAN: Das Standard-Bussystem im Automobil
CN002	CANalyzer – Messen und Manipulieren von CAN-Botschaften mittels des Vectortools CANalyzer
TC001	ESP – Das Elektronische Stabilitätsprogramm und seine Zusatzfunktionen
FS001	Fachvortrag zur Funktionalen Sicherheit (ISO 26262)
FS001-F	Einstieg in die Funktionale Sicherheit im Automobilbereich (ISO 26262)