

Katalog-nr.	von	bis	Thema (Kurzbeschreibung)	V-ort
1	Fr 09.09.11	Sa 10.09.11	E-Learning mit Moodle – Lernprozesse online gestalten (1)	FTL
2	Mo 12.09.11	Di 13.09.11	Mobile IT – Smartphones in der Schule – Möglichkeiten und Auswirkungen	C
3	Fr 23.09.11	Sa 24.09.11	E-Learning mit Moodle – Lernprozesse online gestalten (2)	FTL
4	Do 06.10.11	Fr 07.10.11	Das Totally Integrated Automation (TIA) – Portal	C
5	Mi 19.10.11	Fr 21.10.11	Podcast im Unterricht erstellen und einsetzen	MEI
6	Fr 04.11.11	Fr 04.11.11	Virtuelle Maschinen im schulischen Bereich	B
7	Do 10.11.11	Fr 11.11.11	Digitale Bildbearbeitung mit Adobe Photoshop – Grundlagen	L
8	Fr 11.11.11	Sa 12.11.11	OpenOffice für Fortgeschrittene (Aufbaukurs)	FTL
9	Fr 11.11.11	Sa 12.11.11	WEB-Simulationen mit Adobe Flash (1)	FTL
10	Fr 25.11.11	Sa 26.11.11	WEB-Simulationen mit Adobe Flash (2)	FTL
11	Fr 25.11.11	Sa 26.11.11	Grundlagen der Videobearbeitung	ROD
12	Mo 28.11.11	Di 29.11.11	Einstieg in die Anwendungsentwicklung für Android & iOS	C
13	Mo 12.12.11	Di 13.12.11	Softwarevirtualisierung – Grundlagenkurs	C
14	Do 12.01.12	Fr 13.01.12	iPads und eBooks – neue Medien im Unterricht (1)	L
15	Fr 13.01.12	Fr 13.01.12	Tipps, Tricks, Tools – ein Querschnitt durch die tollsten PC-Anwendungen nicht nur für Informatiklehrer	B
16	Fr 20.01.12	Sa 21.01.12	Schulwebsites mit dem CMS Joomla gestalten und verwalten	L
17	Do 02.02.12	Fr 03.02.12	Frequenzumrichter am PROFIBUS mit SIMATIC S7	C
18	Mo 13.02.12	Mo 13.02.12	PC-gestützte Messtechnik mit C#	C
19	Mi 22.02.12	Fr 24.02.12	Präsentationen gestalten und publizieren – neue Medien im Unterricht (2)	L
20	Do 01.03.12	Fr 02.03.12	Digitale Bildbearbeitung mit Adobe Photoshop – Fotomontagen	L
21	Fr 16.03.12	Sa 17.03.12	Lokale Netze planen, einrichten und betreiben	ROD
22	Fr 23.03.12	Sa 24.03.12	Intranetserver in der Schule einrichten und betreiben	FTL
23	Do 19.04.12	Fr 20.04.12	Muss Bildbearbeitung teuer sein? GIMP und Inkscape	FTL
24	Fr 04.05.12	Sa 05.05.12	Samba/LDAP für Windows 7 – Netzwerke	GLA
25	Mo 21.05.12	Di 22.05.12	Virtualisierungsworkshop für Lehrer – Aufbaukurs	C

Veranstaltungsorte:

B-Bautzen, C-Chernitz, FTL-Freital, GLA-Glauchau, L-Leipzig, MEI-Meißen, ROD-Rodewisch,

Bitte beachten Sie auch die Fortbildungsangebote zum Einsatz von **Landeslizenzsoftware** im Unterricht. Sie finden diese im Fortbildungskatalog (www.sachsen-macht-schule.de/fortbildungsprogramm) unter dem Suchbegriff „Landeslizenzen“. Für Schulen mit Ausbildung in Konstruktion/Design sind das insbesondere Angebote zu Autodesk-Produkten (AutoCAD, Inventor, Architecture) sowie SolidWorks.

Das IT-Modulkonzept trägt dem Anliegen der Lehrkräfte an berufsbildenden Schulen Rechnung, aktuelles Fachwissen und Anregungen für praktikable Unterrichtssequenzen in frei kombinierbaren Fortbildungsmodulen zu erlangen. Basierend auf dem vermittelten Fachwissen werden handlungsorientierte Unterrichtssequenzen erprobt. Zu neuen Techniken und Technologien werden eigene Unterrichtssequenzen vorgestellt, diskutiert und ggf. weiterentwickelt. Schulartübergreifend erhalten Sie ein breites Spektrum an Anregungen zur Umsetzung und Organisation Ihres IT-Unterrichts. Pädagogen konzipieren mit Ihnen Unterrichtssequenzen, die theoretisch fundiertes und praxisrelevantes Fachwissen vermitteln.

Die Fortbildungsveranstaltungen finden hauptsächlich an den IT-Kompetenzzentren folgender Schulen statt:



Berufliches Schulzentrum für
Technik und Wirtschaft „Otto
Lilienthal“ Freital
Otto-Dix-Straße 2
01705 Freital

www.bsz-freital.de

Industrieschule Chemnitz
Berufliches Schulzentrum für
Technik I
Park der Opfer des Faschismus 1
09111 Chemnitz

www.industrieschule.de



Richard-Hartmann-Schule
Berufliches Schulzentrum für Technik III Chemnitz
Annaberger Straße 186 | 09120 Chemnitz

www.rhs-chemnitz.de

Anmeldung:

Interessierte Lehrkräfte melden sich bitte rechtzeitig unter Angabe der Katalognummer (Katalog-nr.) über die zuständige Regionalstelle der SBA an.

Nähere Informationen zu den Einzelveranstaltungen sowie die Downloadmöglichkeit des Anmeldeformulars unter:
www.sachsen-macht-schule.de/fortbildungsprogramm

Kurzfristige Änderungen unter: www.fobit-sn.de

Ansprechpartner:

Kai Mägel
Sächsisches Bildungsinstitut
Dresdner Straße 78 c
01445 Radebeul
Telefon: +49 351 8324-364
Fax: +49 351 8324-414
E-Mail: Kai.Maegel@sbi.smk.sachsen.de

Herausgeber und Redaktion:

Sächsisches Bildungsinstitut | Dresdner Straße 78 c | 01445 Radebeul
Telefon: +49 351 8324 411 | E-Mail: kontakt@sbi.smk.sachsen.de
www.saechsisches-bildungsinstitut.de
Foto: Kai Mägel
Druck: MEDIENHAUS Lißner Dresden

Fortbildungskalender zum IT-Modulkonzept

2011/2012

