

Titel

Thema:	Angewandte CNC-Technik im holz- und kunststoffverarbeitenden Handwerk: . Grundlagen der CNC-Programmierung anhand der Steuerung Sinumerik 840 D . Bedien-Übungen am Bearbeitungszentrum VISION der Fa. Reichenbacher . Praktische Anwendung der Software MF
Veranstaltungsnummer:	10L607605

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Fortbildungen werden im Rahmen des Kooperationsvertrages der Institut der neuen Länder angeboten. Die Teilnahme richtet sich nach vorhandenen Kapazitäten des ausrichtenden Landes und ist zahlenmäßig eingeschränkt. Weiterführende inhaltliche Angaben entnehmen Sie bitte den Ihnen direkt zugeschickten Veranstaltungshinweisen.
Schwerpunkte/Rubrik:	Berufliche Bildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Holztechnik BS
Zielgruppen:	- alle Interessenten
Schularten:	- Berufliche Schule
Veranstaltungsart:	Fortbildungsreihe (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Gert Frenzel, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Exakten Veranstaltungsort bitte erfragen über H. Wagenführ, Thillm, Tel.: 036458/56-297
----------------------	---

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg
Anbieteranschrift:	Struweg 1, 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof
E-Mail-Adresse:	poststelle@lisum.berlin-brandenburg.de
Telefon:	03378 209 0

Termin

Termin: 22.02.2011 09:30 Uhr bis 24.02.2011 16:00 Uhr

Dauer: 24 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 08.02.2011

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (Thillm),
Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka