

Medienanstalt Sachsen-Anhalt |
Geschäftsstelle Reichardtstraße 9 | 06114 Halle (Saale)

Medienanstalt Sachsen-Anhalt

Anstalt des öffentlichen Rechts

GESCHÄFTSSTELLE
Reichardtstraße 9
06114 Halle (Saale)

T 0345 5255 0
F 0345 5255 121
E info@medienanstalt-sachsen-anhalt.de

MEDIENKOMPETENZZENTRUM
Reichardtstraße 8
06114 Halle (Saale)

T 0345 5213 0
F 0345 5213 111

BANKVERBINDUNG
Deutsche Kreditbank AG
DE79 1203 0000 0000 8927 60
BYLADEM1001

Saalesparkasse
DE98 8005 3762 1894 0292 98
NOLADE21HAL

www.medienanstalt-sachsen-anhalt.de

Bescheinigung für die Bildungsfreistellung (zur Vorlage beim Arbeitgeber)

„NEU: Programmieren lernen mit Forth und Mikrocontrollern“

Seminarnummer: 2022 057
Seminardatum: vom 12.04.2022 bis 13.04.2022
Veranstaltungsort: Medienkompetenzzentrum
Reichardtstraße 8
06114 Halle

Halle (Saale), 17.12.2021

Inhalt:

Arduino und andere Controllerboards sind keine Raketentechnik. Und Programmieren ist längst ein Allgemeinplatz in Ausbildung/Studium und Beruf geworden. Mit anschaulichen Übungen bietet dieser Kurs einen direkten Einstieg in Grundlagen und Praxis der Programmierung. Wir programmieren einfach und direkt auf den Boards, ohne Umweg über eine IDE.

Diese Veranstaltung ist gemäß Bescheid des Landesverwaltungsamts Sachsen-Anhalt

unter dem **Aktenzeichen: 207-53502-2021-992**

nach § 8 des Bildungsfreistellungsgesetzes vom 4.3.1998 (GVBl. LSA S. 92), zuletzt geändert durch Artikel 11 des Gesetzes zur Neuordnung der Landesverwaltung vom 17.12.2003 (GVBl. LSA S.352, 355) anerkannt.

Die Teilnahme an Schulungen, Seminaren und Veranstaltungen im MKZ ist durch eine beschränkte Teilnehmeranzahl nur nach vorheriger Anmeldung möglich. Diese Anmeldung muss in schriftlicher Form als Brief, per Fax oder im Internet erfolgen. Eine Teilnahmebescheinigung wird am letzten Schultag ausgehändigt. Eine Übersicht aller aktuell angebotenen Schulungen ist online unter www.phanomedia.de abrufbar.

Vielen Dank!

Mit freundlichen Grüßen

Matthias Schmidt
Bereichsleiter Medienkompetenzvermittlung