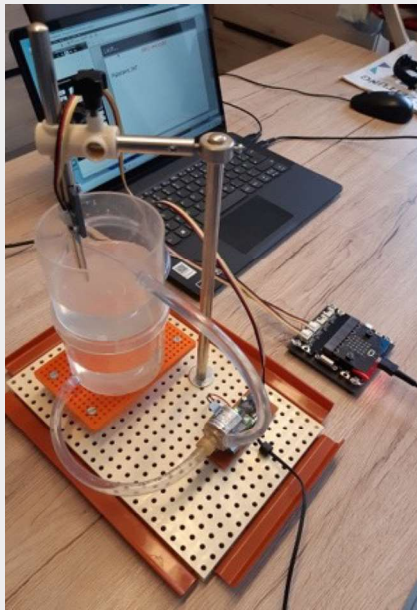


Einladung zum T³ Workshop

Digitalisierung in der Schule ist mehr als Tablet & Co. – ein allgemeines Grundverständnis von Programmstrukturen gehört zu den Herausforderungen der Zukunft.



T³ und MINT-EC laden Sie herzlich ein zum kostenlosen Präsenz-Workshop in Berlin

→ Was erwartet Sie?

Sie bekommen Gelegenheit, Ihre Python- und Mikrocontroller-Programmierkenntnisse in individuellen Projekten zu vertiefen.

Die Projekte beinhalten physikalische Experimente, Aufgaben aus dem Bereich der Sensorik, Steuerung, Regelung und der Datenübertragung über Bluetooth.



Teachers Teaching with Technology™

Wann und wo?

19. Januar 2024 (15:00 Uhr) bis 20. Januar 2024 (ca. 14:00 Uhr)

Primo-Levi-Gymnasium, Woelckpromenade 38, 13086 Berlin

Hotelunterkunft in der Nähe wird bereitgestellt

Wann und wo kann ich Fragen rund um die geplante Veranstaltung stellen?

Am **28. November 2023** in der Zeit von 19:00 – 20:30 Uhr planen wir eine

Onlineveranstaltung zur Vorbereitung des Präsenztreffens.



➔ **Anmeldung über**

<https://www.mint-ec.de/veranstaltungen/1766-digitalisierung-in-schule-ist-mehr-als-tablet-und-co-grundverstaendnis-von-programmstrukturu/>

Wer kann teilnehmen?

Das Clustertreffen ist offen für 12 Teilnehmer. Gern begrüßen wir **Schüler und Lehrer** zum gemeinsamen Programmieren.

Welche Vorkenntnisse/Voraussetzungen sind wünschenswert?

Die Teilnahme an den Onlineveranstaltungen des Clusters ist keine Bedingung für die Reise nach Berlin. Grundkenntnisse in der Programmierung und dem Umgang mit Mikrocontrollern sind wünschenswert. Das Mitbringen eines Laptops, auf dem die TI-Nspire™ CX CAS Software installiert ist oder installiert werden kann, wäre hilfreich.



**Python ist in die TI-Nspire™
CX II-T CAS Graphikrechner
und Software integriert.**

www.education.ti.com/de

www.t3deutschland.de



Teachers Teaching with Technology™