

**Ausschreibung für Teilnahme und Erasmus+ Förderung
Blended Intensive Programme (BIP)
„Hands-on with the Nano-World: Atomic Force Microscopy in Practice“
08.06.2026 – 12.06.2026 an der Università degli studi di Bologna/Italien**

Was?

Bewerben Sie sich bis zum **20.01.2026** für die finanzielle Förderung einer Teilnahme am Blended Intensive Programme (Kurzstudienprogramm) „Hands-on with the Nano-World: Atomic Force Microscopy in Practice“. Das BIP wird voraussichtlich 08.06.2026 – 12.06.2026 an der Università degli studi di Bologna/Italien gehalten werden. Vorausgehen wird eine Online-Studienphase ab März 2026.

Website zur Universität: <https://www.unibo.it/en/homepage>

Erasmus+ Förderung: Dauer 5 Tage
 79 € täglich für Aufenthalt
 + 309,- € Reisekostenpauschale
 + bis 6 Reisetage (je 79,- €) bei ‚green travel‘ u. bis 2 Reisetage
 bei nicht-nachhaltigem Reisen, siehe: mytuc.org/qtbh
(+) 100 € top-up für Teilnehmende mit ‚geringeren Chancen‘,
 siehe: mytuc.org/fzmp

Wie?

Bitte schicken Sie bis zum **20.01.2026** folgende Unterlagen als ein PDF-Dokument per E-Mail an zahn@physik.tu-chemnitz.de

- Motivationsschreiben (ca. 1 Seite)
- aktuelle Notenbescheinigung
- Immatrikulationsbescheinigung TUC WS 25/26

Die Auswahl der Bewerbungen erfolgt im Rahmen des verfügbaren Förderbudgets primär unter Berücksichtigung der im Motivationsschreiben dargestellten fachlichen und inhaltlichen Sinnhaftigkeit und Relevanz der Teilnahme, der bisherigen Studienleistungen sowie der formalen Förderfähigkeit.

Bewerbungen aus der Personengruppe ‚geringere Chancen‘ (mytuc.org/fzmp) werden ausdrücklich unterstützt (Studierende: mit Kind, mit nachgewiesener körperlicher Beeinträchtigung oder chronischer Krankheit, ErstakademikerInnen, erwerbstätige Studierende)

Kontakt:

Professur für Halbleiterphysik:

Prof. Dr. Dietrich R. T. Zahn | zahn@physik.tu-chemnitz.de | 0371 531 33036

Internationales Universitätszentrum (IUZ):

Oliver Sachs | oliver.sachs@iuz.tu-chemnitz.de | 0371 531 37972