

Entdecken  
Begreifen  
Verstehen

# Technik ist cool

Foto: © Ulrike Kabisch

## Programm

### Montag, den 23. September

#### Werkstatt 1 | Traumhäuser

Harald Peter, Dipl.-Ing.

Nurhayat Yaman, Studentin (M.A.)

*Fb Architektur · Bauingenieurwesen · Geomatik*

#### Werkstatt 2 | Wissen wann was kaputtgeht

Prof. Dr. Ulrich Wuttke

*Fb Informatik & Ingenieurwissenschaften*

### Dienstag, 24. September

#### Werkstatt 3 | Wie ein Computer funktioniert

Gabriele Czermin, Dipl.-Ing. und Dirk Wenzel,

Dipl.-Ing.; Yasmin Sinemli, Studentin

*Fb Informatik & Ingenieurwissenschaften*

#### Werkstatt 4 | Roboter erkunden

Jörg Wagner, Informatiker

Mariam Hussain, Studentin (M.A.)

*Fb Soziale Arbeit & Gesundheit*

### Mittwoch, 25. September

#### Werkstatt 5 | Was passiert auf einem Markt?

Prof. Dr. Matthias Schabel

Elke Völp, Dipl. Betriebsw.

*Fb Wirtschaft & Recht*

#### Werkstatt 6 | Die Sonne bewegt

Sofia Renz-Rathfelder, Dipl. Biol.

Livia Lill, Dipl. Psychol.

*Lernwerkstätten für frühe Bildung*

### Donnerstag, 26. September

#### Werkstatt 7 | Licht und Farbe

Team Lernwerkstätten für frühe Bildung

und Wolfram Becker, Dipl.-Ing.

*Fb Informatik & Ingenieurwissenschaften*

#### Werkstatt 8 | Experimentieren im Baustofflabor

Was können Beton, Stahl und Holz?

Prof. Dr.-Ing. Petra Rucker-Gramm

Leiterin Labor für Baustoffe- und Baustoffphysik

*Fb Architektur · Bauingenieurwesen · Geomatik*

### Freitag, 27. September

#### Werkstatt 9 | Von der Idee zum Film

Lothar Eichhorn,

Leiter Audiovisuelles Medienzentrum

*Fb Soziale Arbeit & Gesundheit*

#### Werkstatt 10 | Energie durch Bewegung

Team Lernwerkstätten für frühe Bildung

in Kooperation mit Roland Stöss, Dipl.-Ing.

*Fb Informatik & Ingenieurwissenschaften*

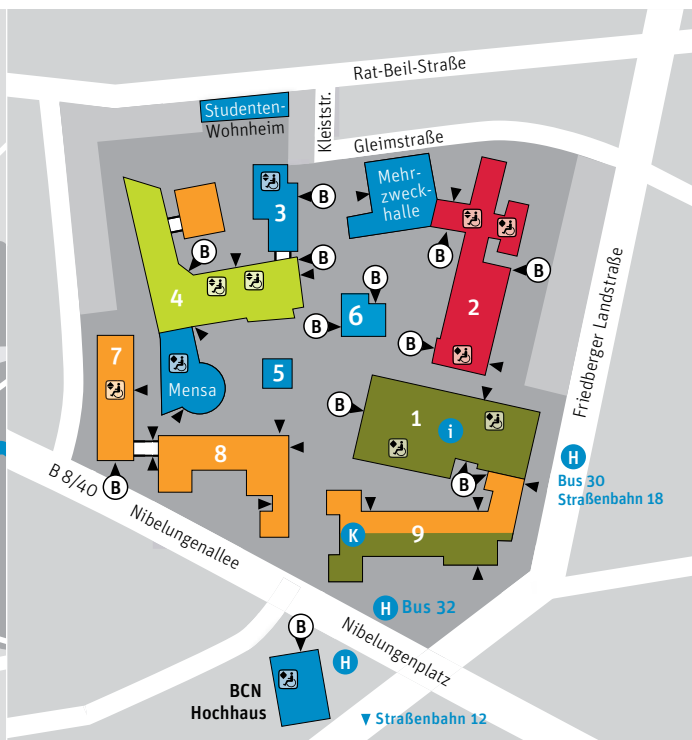
**18. Kinderwerkstätten  
für Mädchen und Jungen der  
3./4. Grundschulklassen  
23. bis 27. September 2019**

jeweils 9.00 bis 11.30 Uhr

Lernwerkstätten für frühe  
naturwissenschaftlich-technische Bildung  
im Forschungsorientierten Kinderhaus

Frankfurt University of Applied Sciences

Wissen durch Praxis stärkt



- 1** Fb 1: Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik
- 2** Fb 4: Soziale Arbeit und Gesundheit
- 3** Bibliothek
- 4** Fb 3: Wirtschaft und Recht
- 5** Studierendenhaus AStA
- 6** Kinderhaus
- 7-9** Fb 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften
- ▶** Eingänge
- B** Barrierefreie Eingänge
- ♿** Aufzug barrierefrei
- i** Info
- H** Haltestelle
- K** RICOH Printcenter

**Infos:**

Livia Lill

Tel.: 0 69 1533-2862

E-Mail: lernwerkstatt@diversity.fra-uas.de

**Anmeldung per Post:**

**Frankfurt University of Applied Sciences**

Lernwerkstätten im Kinderhaus

Nibelungenplatz 1

60318 Frankfurt am Main

**Anmeldung per Mail:**

(Bitte Anmeldeformular einscannen)

E-Mail: lernwerkstatt@diversity.fra-uas.de

**Pro Tag kann eine Schulklasse angemeldet werden. Teilnahmegebühr für eine Schulklasse beträgt 70 €.**

**Ein gemeinsames Mensaessen ab 11.30 Uhr ist in der Gebühr enthalten.**

**Anmeldeformular:**

Ich melde meine Klasse verbindlich für den folgenden Thementag an:

Tag	Klasse
Datum	Anzahl der Mädchen / der Jungen
Schule	Ansprechpartner/in Name, Vorname
Adresse der Schule	Mail
Kostenfreies Mittagessen in der Mensa um 11.30 Uhr: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Telefon/Mobil
Ort, Datum	Unterschrift

Besondere Bedarfe bei den Kindern: