



 Heinz Nixdorf Stiftung

„Kooperationen – und es lohnt sich doch“

- Studienstart erleichtern
- MINT-fit
- allgemeine Studierfähigkeit
- Angebot für alle HAWtech-HS bzw. alle Hochschulen
- flexibel nutzbare Lerninhalte

→ virtuelle Community

→ modulare Lerninhalte



FH AACHEN  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



Hochschule für Technik  
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences

h\_da  
HOCHSCHULE DARMSTADT  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

HTW HOCHSCHULE FÜR  
TECHNIK UND WIRTSCHAFT  
DRESDEN  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Hochschule Karlsruhe  
Technik und Wirtschaft  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Hochschule Esslingen  
University of Applied Sciences

E-mail: [up2study@htw-dresden.de](mailto:up2study@htw-dresden.de)

  
 

UP2study | Mathematik | Physik | Informatik | Studierfähigkeit | Deutsch (de) ▼ | Kurse suchen



## Die Lernplattform für dich!

Mit UP2study kannst du dich ganz individuell auf dein Studium vorbereiten.

### Du studierst bereits oder hast es vor?

Wenn du dich für ein Studium interessierst oder dich sogar bereits auf dein Studium vorbereiten möchtest, bist du hier genau richtig. Wir helfen dir dabei dein Wissen zu wiederholen und aufzufrischen, neues Wissen anzueignen und dich perfekt auf dein Studium vorzubereiten.

Auf der Lernplattform UP2study findest du Kurse zu den Themenbereichen Mathematik, Physik und Informatik. Diese Bereiche sollten besonders für dich interessant sein, wenn du dich für ein MINT-Studium interessierst. MINT steht dabei als Abkürzung für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik. Hier bekommst du einen Überblick darüber, welche Themen du dir zur Vorbereitung auf dein Studium noch einmal genauer anschauen solltest. Dazu kannst du dich dann ganz individuell mit den verschiedenen Themen beschäftigen. Du entscheidest selbst, wann, wo und wie du lernst.



- Erfahrungsaustausch
- inhaltlicher Austausch



- Unterschiedliches Niveau und Tempo
- große Heterogenität der Materialien  
(techn. Ausgangsbasis, Kompetenzorientierung, Stil)



- gesteigerte Sichtbarkeit
- größere Motivation für Erfolg durch größere Bedeutung und eine höhere Anzahl beteiligter Personen



- Gefahr der „Anführer“ und „Mitschwimmer“
- verteiltes Team, erschwerte virtuelle Zusammenarbeit
- Kommunikation nur zur Projektkoordination, kaum Kontakt zw. Einzelakteuren



- zentrale Verwaltung reduziert Aufwand
- alles in einer Hand



- Verwaltungsaufwand sehr hoch
- Hochschulen sehr starr
- Rechtliche Hürden:
  - Datenschutz
  - Kooperationsverträge
  - Urheberrecht
  - Nutzungsrechte