

Startklar mit digitalen Tutorien

www.studiport.de



Das Ziel

Der Studiport unterstützt Studienanfängerinnen und Studienanfänger bei ihrem Studienstart. Er bietet zeit- und ortsunabhängige Lernformate, mit denen die User flexibel und passgenau zum individuellen Kenntnisstand fehlendes Schulwissen oder relevante Arbeits- und Lerntechniken erwerben bzw. vorhandene Kenntnisse vertiefen können.



Das Angebot

Mathematik

Mathematische Kenntnisse sind nicht nur für das Mathematikstudium elementar, sondern werden auch im Studium der Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Naturwissenschaften und Technik vorausgesetzt. Der Studiport setzt hier an. Er unterstützt alle Studienanfängerinnen und -anfänger, indem die Angebote das notwendige Wissen vermitteln. Darüber hinaus ergänzen die Online-Kurse das Präsenzstudium ideal.

Virtuelles Eingangstutorium studiVEMINT

Dieser Kurs bietet 13 Lerneinheiten, die den verständigen Umgang mit mathematischen Begriffen und Verfahren in den Blick nehmen:

- Rechenregeln und -gesetze
- Rechnen mit rationalen Zahlen
- Potenzen, Wurzeln, Logarithmen
- Elementare Funktionen
- Elementare Geometrie
- Trigonometrie
- Höhere Funktionen
- Differentialrechnung
- Integralrechnung
- Lineare Gleichungssysteme
- Vektoren und Analytische Geometrie
- Stochastik

Online Mathematik Brückenkurs OMB+

Dieses Angebot konzentriert sich auf die Vermittlung der in den Natur-, Ingenieur- sowie Wirtschaftswissenschaften vorausgesetzten Rechentechniken.

Mathematik-Support durch Tutoren

Die Tutoren sind per Skype, Telefon und Mail täglich (auch am Wochenende!) von 10-20 Uhr zu erreichen und geben Auskunft bei inhaltlichen Fragen zum gesamten Mathematik-Angebot.

Sprach- und Textverständnis

In jedem Studium ist es erforderlich, Texte angemessen zu verstehen. Zudem kommt es u.a. darauf an, dass man weiß, welche Textsorte verlangt ist, wie man die jeweilige Fachsprache gebraucht, argumentiert, zitiert sowie orthographisch und grammatisch korrekt schreibt. Der Studiport beinhaltet zu diesen Themen verschiedene Lerneinheiten, die das entsprechende Wissen vertiefen.

Das **Online-Angebot zu Sprach- und Textverständnis** bietet 9 Lerneinheiten, mit denen die Fähigkeiten im Umgang mit Sprache und Text vertieft und ausgebaut werden können:

- Analyse von literarischen Texten
- Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten
- Grammatik
- Rechtschreibung
- Sprache und Medien
- Verstehen und Analyse von Sachtexten
- Wortschatz
- Zeichensetzung
- Argumentation

Karte zu den Schreibberatungen in NRW

Die Schreibberatungen sind die zentrale Anlaufstelle bei Fragen zur Gestaltung von Projektberichten, Studien- oder Abschlussarbeiten. Die im Studiport hinterlegte Karte enthält alle Schreibberatungen an NRW-Hochschulen und informiert über deren Angebote.

Die Weiterentwicklung

Wissenstests

Wissenstests zu Mathematik, Physik sowie Sprach- und Textverständnis zur Einschätzung und Kontrolle des Kenntnisstands

Selbsteinschätzungstest zur Reflexion der aktuellen Studiensituation

Selbstein- schätzungstest

Physik

E-Learning-Angebot zur Auffrischung technisch-physikalischen Wissens

Training von Lernstrategien als fächerübergreifende Unterstützung für Studierende

Lernstrategien



Studiport in der Präsenz

Wissenswert

Mathematik und Sprach- und Textverständnis sind in vielen Studiengängen und Berufsfeldern sehr wichtig. Die Studiportangebote unterstützen den erforderlichen Wissenserwerb.



Persönlich

Die Tutoren des Mathematik-Supports helfen bei inhaltlichen Fragen zu den Online-Kursen. Sie sind täglich von 10 bis 20 Uhr per Telefon, E-Mail oder Skype erreichbar – auch an Wochenenden.



Flexibel

Je nach Wunsch können Lerneinheiten einzeln ausgewählt werden oder Komplettkurse zeit- und ortsunabhängig absolviert werden.





Die Verantwortlichen

Der Studiport ist ein gemeinsames Angebot der öffentlich-rechtlichen Universitäten und Fachhochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen und des Ministeriums für Kultur und Wissenschaft (MKW) des Landes. Die inhaltliche und technische Verantwortung für den Studiport liegt bei der Ruhr-Universität Bochum (www.rubel.rub.de/projekte/studiport).

Kontakt

Ruhr-Universität Bochum
Zentrum für
Wissenschaftsdidaktik
Bereich eLearning
Universitätsstr. 150
44801 Bochum

Telefon
+49 (0) 234 32 - 24683
Telefax
+49 (0) 234 32 - 14638
E-Mail
info@studiport.de

Bestell- service

**Bestellen Sie kostenlos Infomaterial
und erfahren Sie mehr über das Angebot
des Studiports unter:**

www.studiport.de/infomaterialien



Hier gelangen Sie
zu den verschiedenen
Lerneinheiten:

www.studiport.de

Haben Sie Fragen
oder Anregungen?
Dann schreiben Sie uns:

info@studiport.de