

## > Apps

Im Folgenden finden Sie einige der Anwendungen aufgelistet, die im Projekt easystudium zugänglich sind:

- Sobotta Atlas der Anatomie und Visible Body für das Lernen der menschlichen Anatomie
- Thieme Campus und iPublishCentral für den Offline-Zugriff auf hunderte Lehrbücher
- examen online zum Kreuzen aller Prüfungsfragen der letzten 20 Jahre
- Amboss für Lernkarten und IMPP-Fragen zur Klinik
- UpToDate und VisualDx für die schnelle Entscheidungsfindung bei allen Fragen rund um die Krankenversorgung

Eine Übersicht über die Services und Inhalte finden Sie hier:

- > <http://www.uni-muenster.de/ZBMed/aktuelles/wiki/easystudium-inhalte>



## > Kontakt

### medipad-Team

Zweibibliothek Medizin  
Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. A11  
48149 Münster

Mo-Fr 8-24 Uhr, Sa+So 10-24 Uhr  
Tel.: +49 251 83-58561  
E-Mail: [medipad@uni-muenster.de](mailto:medipad@uni-muenster.de)  
Internet: <http://www.easystudium.de>

## > Weiterführende Informationen

### IfAS

Institut für Ausbildung und Studienangelegenheiten  
Medizinische Fakultät Münster  
Domagkstraße 3  
48149 Münster

Mo-Fr 10-14 Uhr  
Tel.: +49 251 83-52890 / 58933  
E-Mail: [ifasmed@uni-muenster.de](mailto:ifasmed@uni-muenster.de)  
Internet: <https://medicampus.uni-muenster.de/ifas.html>

> easystudium

Einfach Medizin studieren –

Mit den Lernmedien von

easystudium

## › Projektbeteiligte

### Zweibibliothek Medizin

Die Zweibibliothek besitzt in Deutschland und Europa die größte Erfahrung mit der Ausleihe von Tablet-Computern, die mit Lernmedien vorkonfiguriert sind. Sie verfügt über Tablets aller Anbieter und Betriebssysteme, die seit 2010 über 2.000-mal ausgeliehen wurden. Zusammen mit dem Institut für Medizinische Informatik hat die ZB Med den 1. iPad-Tag der Universität ausgerichtet.

### Partnereinrichtungen

Das Institut für Ausbildung und Studienangelegenheiten (IfAS) und die Klinik für Kieferorthopädie sind Partner bei der pädagogischen, medientheoretischen und technischen Beratung. Die wissenschaftlichen Fachverlage Elsevier GmbH, Springer Nature und Georg Thieme Verlag stellen die modernsten Lernmaterialien zur Verfügung. Die Studierenden der Universität Münster kommen so oft als Erste in den Genuss von neuen Lernmedien.

### easystudium-Beirat

Ein Beirat berät die Bibliothek und begleitet das Tablet-Projekt. Beiratsmitglieder sind Dr. Bernhard Marschall und Jan Becker (IfAS), Prof. Dr. Rupert Hallmann (Institut für Physiologische Chemie und Pathobiochemie), Dr. Oliver Obst und Anne Potschinski (Zweibibliothek Medizin) sowie je ein Studierender aus den beteiligten Semestern.

› <http://www.uni-muenster.de/ZBMed/aktuelles/wiki/easystudium-beirat>



# »Einfach Medizin lernen - mit dem Tablet«

## › easystudium

### easystudium

easystudium ist das Nachfolgeprojekt von easyphysikum und startete im Sommersemester 2015. Es ist zunächst für zwei Jahre angelegt, soll aber möglichst weitergeführt werden.

### Ausleihdauer

Studierende des 2. bis 4. Semesters, die kein Tablet besitzen, können ein Tablet von der Bibliothek ausleihen. Diese Leihgeräte sind voll personalisierbar und können bis zum Physikum behalten werden.

### Lernmedien

Für das Projekt stellt die Bibliothek Apps, Lehrbücher und Kreuztools bereit. Studierende der Humanmedizin können diese Lernmedien entweder auf dem Tablet-Computer oder Laptop nutzen. Alle Betriebssysteme werden unterstützt.

### easystudium für Alle

Die easystudium-Inhalte wurden aus Mitteln der Medizinischen Fakultät und aus Qualitätsverbesserungsmitteln der Humanmedizin angeschafft und stehen primär den Projektteilnehmern aus den humanmedizinischen Semestern zur Verfügung. Nicht-Projektteilnehmer (d.h. alle anderen Angehörigen der Universität Münster) können im Prinzip auf alle Inhalte des Projekts easystudium zugreifen, wenn auch nicht immer in genau derselben Form wie die Teilnehmer.

› <http://www.uni-muenster.de/ZBMed/aktuelles/wiki/easystudium-inhalte-fuer-alle>

## › Digitaler Lernflow

### Single Point of Access

Mit der weiten Verbreitung von mobilen Tablet-Computern setzen Studierende zunehmend auf einen digitalen Arbeits- und Lernfluss. Dieser kann physischen Lernformen wie Bücher und Karteikarten ergänzen oder gar komplett ersetzen. Das Tablet stellt ein ‚Single Point of Mobile Access‘ für alle Ressourcen rund um das Studium dar. Es ist damit ein Schritt zum modernen E-Learning.

### Lernumgebung

Mit easystudium stellt die Bibliothek den Studierenden eine komplette Lernumgebung für das Tablet zur Verfügung. Studierende können überall, rund um die Uhr lernen, Vorlesungsskripte annotieren und mit ihren Kommilitonen teilen. Der Umstieg auf ein digitales E-Learning ist damit ein Stück näher gerückt.

### Zugang

Der Zugang zu den für das Medizinstudium notwendigen Lehr- und Lernmitteln soll so einfach wie möglich gemacht werden, damit die Studierenden sich auf das Erlernen von Wissen und ärztlichen Fähigkeiten konzentrieren können. Projektbegleitende Evaluierungen zeigen, dass sich die Benutzung von Tablets positiv auf den Lernerfolg von Studierenden auswirkt.