

### Wer kann teilnehmen?

An unseren Schulungen können alle mit Lehre befasste Beschäftigte der RWTH Aachen teilnehmen. Die eTest-Schulung kann auch als Teil des CDS-Kursprogramms besucht werden. Sie erhalten dann eine Teilnahmebestätigung.

Alle  
Schulungen  
sind kostenlos!

### Wie melde ich mich an?

Die Anmeldung erfolgt per E-Mail an Herrn Dr. Harald Jakobs:  
[jakobs@cil.rwth-aachen.de](mailto:jakobs@cil.rwth-aachen.de)

Falls Sie die eTest-Schulung als Teil des CDS-Kursprogramms belegen möchten, melden Sie sich bitte zusätzlich online auf den Seiten des CDS an:  
[www.rwth-aachen.de/go/id/nvu](http://www.rwth-aachen.de/go/id/nvu)

### Wo finden die Schulungen statt?

Alle Schulungen finden am Cil im Seminarraum 6308 statt. Sie finden uns im Informatikzentrum an der Ahornstraße 55, 52074 Aachen, in der dritten Etage des Gebäudes E2.

### Individuelle Zusatztermine mit Ihnen

Sollten Sie an den hier aufgeführten Terminen verhindert sein, vereinbaren wir gerne individuelle Zusatztermine mit Ihnen. Zudem stehen wir Ihnen jederzeit für Beratungsgespräche zu Themen aus eLearning und Blended Learning zur Verfügung. Kontaktieren Sie uns!

Wir stehen  
Ihnen gerne zur  
Verfügung!

Kontakt und eLearning-Beratung  
Dr. Harald Jakobs  
E-Mail: [jakobs@cil.rwth-aachen.de](mailto:jakobs@cil.rwth-aachen.de)  
Telefon: 0241.8021953

L<sup>2</sup>P-Support  
[elarning@rwth-aachen.de](mailto:elarning@rwth-aachen.de)

Mehr zu unseren Services  
[www.cil.rwth-aachen.de](http://www.cil.rwth-aachen.de)

Schulungsprogramm online  
[www.cil.rwth-aachen.de/veranstaltungen](http://www.cil.rwth-aachen.de/veranstaltungen)

Mehr Informationen über L<sup>2</sup>P  
[www.elarning.rwth-aachen.de](http://www.elarning.rwth-aachen.de)

### Impressum

CiL der RWTH Aachen  
Ahornstraße 55 // 52074 Aachen  
[www.cil.rwth-aachen.de](http://www.cil.rwth-aachen.de)



Bild © Fotolia

CENTER FOR INNOVATIVE LEARNING TECHNOLOGIES

SCHULUNGSPROGRAMM

SOMMERSEMESTER 2017

## Center for Innovative Learning Technologies

Das Center for Innovative Learning Technologies (CiL) ist ein eLearning-Dienstleistungsanbieter der RWTH Aachen. Wir beraten und betreuen Lehrende in allen Fragen rund um den Einsatz von eLearning in Organisation, Verwaltung, Studium und Lehre.

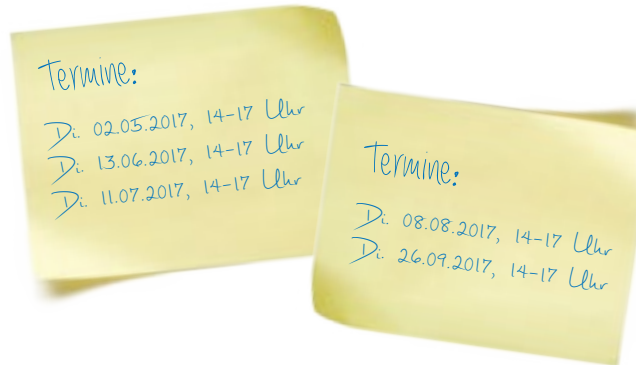
Durch Aufbau, Weiterentwicklung und fachliche Betreuung der zentralen Lehr- und Lernplattform L<sup>2</sup>P sowie zahlreiche Schulungs- und Beratungsangebote unterstützen wir Sie bei der Entwicklung und Durchführung von didaktisch hochwertigen Lehrveranstaltungen, bei denen die klassische Präsenzlehre durch Anreicherung mit eLearning-Elementen zu Blended-Learning-Szenarien erweitert wird.

Informationen zur Lehr- und Lernplattform L<sup>2</sup>P und ihren Lernräumen finden Sie unter:  
[www.elearning.rwth-aachen.de](http://www.elearning.rwth-aachen.de)



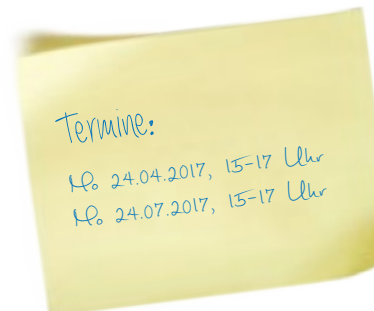
## Einführung L<sup>2</sup>P

Die Schulung richtet sich an Personen, die wenig oder keine Erfahrung mit L<sup>2</sup>P haben und eine Grundlagenschulung für den Umgang mit der Lehr- und Lernplattform benötigen. In der Schulung zeigen wir Ihnen, wie man Lernräume anlegt, welche Login-Daten benötigt werden, welche Rollen und Rechte bestehen und stellen Ihnen die grundlegenden Funktionalitäten und typische Einsatzszenarien vor.



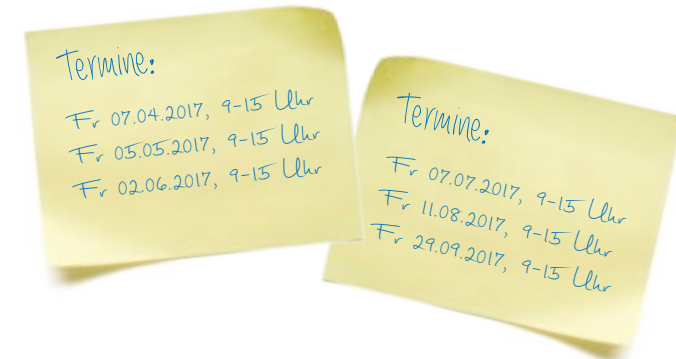
## Online-Meeting mit Adobe Connect

Online-Meetings mit Forschungskolleg\_innen, Online-Sprechstunden, Online-Gastvorträge oder gleich ein ganzes Webinar – vier Einsatzoptionen für Adobe Connect. Die für RWTH-Angehörige kostenlose Webkonferenz-Software bietet virtuelle Meeting-Räume mit zahlreichen Interaktionsmöglichkeiten für das Präsentieren und Teilen von Inhalten, für Diskussion und Kollaboration. In der Einführung lernen Sie, wie sie Meetings anlegen, Materialien vorbereiten, Teilnehmer\_innen informieren sowie das eigentliche Meeting durchführen und die Interaktionsoptionen nutzen.



## Elektronische Selbsttests mit L<sup>2</sup>P (CDS)

Kontinuierliches Lernen führt zu besseren Prüfungsergebnissen und nachhaltigem Wissensaufbau. Wie aber lässt sich kontinuierliches Lernen fördern? Eine Möglichkeit sind regelmäßig angebotene elektronische Selbsttests. Zusammengesetzt aus automatisch korrigierbaren Aufgabentypen wie Multiple Choice, Zuordnung, Lückentext oder Berechnung, unterstützen sie den Lernprozess der Studierenden, indem sie ihnen Gelegenheit geben, ihren Wissensstand fortlaufend zu überprüfen, Wissenslücken selbstständig zu diagnostizieren und den eigenen Lernfortschritt nachzuvollziehen. Die Schulung bietet Tipps für die richtige Aufgabenformulierung, stellt erprobte Einsatzszenarien vor und ermöglicht Ihnen in einer ausgiebigen Praxisphase das selbständige Erstellen von eTests in L<sup>2</sup>P.



## Vorlesungsaufzeichnung mit Camtasia

Studierende wünschen sich häufig Videoaufzeichnungen von Vorlesungen, um diese im eigenen Lerntempo nachzubereiten und sich besser auf Prüfungen vorbereiten zu können. Aber was zeichnet man wie und womit auf? Und wie viel Aufwand ist das? In der praxisorientierten Einführung lernen Sie, mit dem Programm Camtasia Studio selbstständig Videos aufzunehmen, zu bearbeiten, zu produzieren und über L<sup>2</sup>P zur Verfügung zu stellen.

