



Zentrum virtUOS

Informationen für neue Lehrende
an der Universität Osnabrück



Herzlich willkommen!

Ob als Professorin/Professor oder als wissenschaftliche Mitarbeiterin/wissenschaftlicher Mitarbeiter: Als Lehrperson leisten Sie an der Universität Osnabrück einen wichtigen Beitrag zum Gelingen des Studiums.

Da Sie erst vor Kurzem an die Universität Osnabrück gekommen sind, stellen sich Ihnen sicherlich eine Menge Fragen. Auf einige davon möchten wir Ihnen in diesen Kurzinformationen Antworten geben.

Wir, das Zentrum für Informationsmanagement und virtuelle Lehre der Universität Osnabrück (virtUOS), sind eine zentrale Forschungs- und Serviceeinrichtung der Universität.

Eine unserer wichtigsten Aufgaben ist die Unterstützung der Lehre durch die Bereitstellung digitaler Lerntechnologien sowie durch eine entsprechende mediendidaktische Beratung von Lehrenden.

Auf den folgenden Seiten stellen wir Ihnen unsere wichtigsten Angebote kurz vor. Wenn Sie Fragen zu unseren Dienstleistungen oder Ideen für den Einsatz unserer Technologien haben, sprechen Sie uns einfach an. Wir beraten und unterstützen Sie gerne.

Ihr Team vom Zentrum virtUOS

Lernmanagement



Stud.IP ist das zentrale Lernmanagementsystem (LMS) der Universität Osnabrück. Es dient als alltägliche Arbeitsumgebung für Lehrende und Studierende und unterstützt Sie bei der Verwaltung von Lehrveranstaltungen, bei der Kommunikation mit Studierenden und Kollegen sowie bei der Durchführung der Lehre.

Einrichten der persönlichen Seite

Nach der Anmeldung in Stud.IP können Sie Ihre persönliche Seite konfigurieren. Sie schalten Ihr Profil sichtbar und laden ein Bild von sich hoch, damit Sie für andere Nutzer erkennbar sind.

Verwaltung von Lehrveranstaltungen

Stud.IP unterstützt Ihre Lehrveranstaltungen durch Funktionen zur Verwaltung von Terminen, Räumen, Teilnehmenden und Zugangsberechtigungen. Im Dateibereich können Sie und die Studierenden Dokumente und Medien-Dateien hoch- und herunterladen.

Unterstützung der Lehre

Über Stud.IP können Sie mit den Teilnehmenden kommunizieren. Sie können ihnen Nachrichten senden und im Forum mit ihnen diskutieren. Weitere Tools unterstützen Ihre Lehre inhaltlich und didaktisch. Im Stud.IP-Modul »Courseware« können Sie den Teilnehmenden medial aufbereitete Lerneinheiten zur Verfügung stellen. Im Wiki können auch die Teilnehmenden selbst kollaborativ an Kursinhalten arbeiten. Mit dem virtuellen Prüfungssystem »Vips« können Sie elektronische Übungen und Selbsttests anbieten oder Prüfungen durchführen. Das integrierte Audience-Response-System »Cliqr« ermöglicht Ihnen anonyme Online-Abstimmungen, die Ihnen Hinweise auf Lernfortschritte oder Stimmungsbilder in der Gruppe vermitteln.

Prüfungsverwaltung

Im Online-Prüfungs-Informations- und Management-System der Universität Osnabrück (OPluM) werden alle Funktionen zusammengefasst, die mit dem Prüfungswesen zusammenhängen.

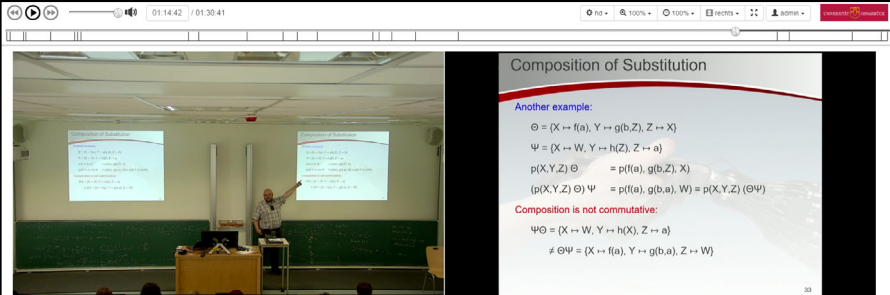
Als Prüferin oder Prüfer können Sie mit OPluM aktuelle Informationen zu den Teilnehmenden der Prüfungen einsehen, Ergebnisse erfassen und Prüfungsstatistiken abrufen.

Studierende haben u. a. die Möglichkeit, sich für Prüfungen an- oder abzumelden oder sich einen Überblick über ihren Studienverlauf und Studienerfolg zu verschaffen.

Darüber hinaus nutzen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus den Prüfungsämtern das System, um Studien- und Prüfungsleistungen der Studierenden zu verwalten sowie Zeugnisse, Leistungsnachweise oder Leistungsübersichten zu erstellen. Im Jahr 2015 wurden in OPluM insgesamt ca. 97.000 Prüfungen verwaltet.



Videobasiertes Lehren und Lernen



The screenshot shows a video lecture player interface. The main content is a video frame of a lecture. On the left, a lecturer is visible in a classroom setting, pointing at a screen. On the right, a slide titled "Composition of Substitution" is displayed. The slide contains the following text:

Another example:

$$\Theta = \{X \mapsto f(a), Y \mapsto g(b, Z), Z \mapsto X\}$$
$$\Psi = \{X \mapsto W, Y \mapsto h(Z), Z \mapsto a\}$$
$$p(X, Y, Z) \Theta = p(f(a), g(b, Z), X)$$
$$p(X, Y, Z) \Theta \Psi = p(f(a), g(b, a), W) = p(X, Y, Z) (\Theta \Psi)$$

Composition is not commutative:

$$\Psi \Theta = \{X \mapsto W, Y \mapsto h(X), Z \mapsto a\}$$
$$\neq \Theta \Psi = \{X \mapsto f(a), Y \mapsto g(b, a), Z \mapsto W\}$$

Below the video frame, there is a metadata section for the video:

Introduction to Artificial Intelligence and Logic Programming (Lecture Practice) (Mo., 18.04.2016, 14:00 - 16:00, Ort: 93/E31)
Dr. phil. Tobias Thelen, 18. April 2016, 14:00

Buttons: Beschreibung, Tabellensicht, Folienansicht

Titel	Serie
Introduction to Artificial Intelligence and Logic Programming (Lecture Practice) (Mo., 18.04.2016, 14:00 - 16:00, Ort: 93/E31)	Introduction to Artificial Intelligence and Logic Programming (Lecture Practice)
Autor	Aufnahmetermin
Dr. phil. Tobias Thelen	18. April 2016, 14:00
Beitragender	
LE Cognitive Science	
Aufrufe	
1	

Mit der automatisierten Videoaufzeichnung Ihrer Lehrveranstaltung bieten Sie Ihren Studierenden einen echten Mehrwert und haben selbst fast keinen zusätzlichen Aufwand. Für diesen Service stehen eine Reihe von Räumen mit fest installierter Aufzeichnungstechnik zur Verfügung. Wir brauchen nur zu wissen, wann und in welchem Raum die Aufzeichnung beginnen und enden soll, den Rest erledigt das Aufzeichnungssystem »OpenCast« automatisch.

Sie brauchen übrigens nicht zu befürchten, dass die Studierenden Ihrer Veranstaltung fernbleiben: In aller Regel nutzen Studierende die Aufzeichnungen nicht als Ersatz für den Besuch der Veranstaltung, sondern als Ergänzung, z. B. zum Nachholen einzelner verpasster Termine oder zur Vorbereitung auf die Prüfung.

Sprechen Sie uns an, wenn Sie Ihre Veranstaltung aufzeichnen lassen möchten. Wenn Ihre Veranstaltung in einem Raum mit Aufzeichnungstechnik stattfindet, können Sie die Aufzeichnung über Stud.IP auch selbst aktivieren.

Support und Geräteausleihe

Wenn Sie Fragen zu unseren Dienstleistungen haben oder Hilfe bei der Nutzung unserer Online-Angebote benötigen, können Sie sich jederzeit an unser Support-Team wenden. Es steht Ihnen per E-Mail sowie wochentags von 9:00 Uhr bis 14:00 Uhr telefonisch oder persönlich vor Ort zur Verfügung. In der vorlesungsfreien Zeit gelten ggf. abweichende Support-Zeiten.

Wenn Sie eine persönliche Beratung zu didaktischen Fragestellungen oder zur Einführung in die zentralen Funktionen von Stud.IP wünschen, leitet unser Support-Team Ihre Anfrage an die zuständigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter weiter.

Darüber hinaus betreut unser Support-Team auch die Geräteausleihe des virtUOS, die allen Angehörigen der Universität zur Unterstützung von Forschung, Lehre und Studium zur Verfügung steht. Derzeit umfasst dieses Angebot Audiorekorder, Video- und Fotokameras sowie passende Stative und Mikrofone. Auf Wunsch bekommen Sie von uns auch eine kurze Einführung vor Ort.



Kontakt

Wenn Sie Fragen zu unseren Produkten oder Dienstleistungen haben, nehmen Sie Kontakt zu unserem Support-Team auf.

Zentrum virtUOS – Support

Heger-Tor-Wall 12

Raum: 42/E04

Tel.: +49 541 969 6666

E-Mail: virtuos@uni-osnabrueck.de

WWW: <http://www.virtuos.uni-osnabrueck.de>

Support-Zeiten: Mo.–Fr. 9:00 bis 14:00 Uhr

Lageplan

