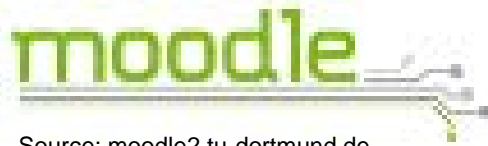


Introduction to Moodle



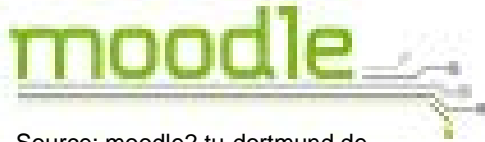
Source: moodle2.tu-dortmund.de



Source: www.dreamstime.com

Moodle – What?

What is Moodle?



Source: moodle2.tu-dortmund.de

→ Moodle is the new central **e-learning platform** of the TU Dortmund University

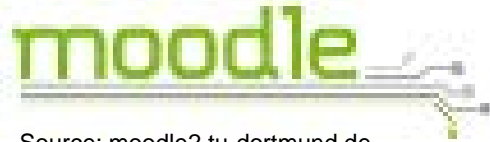
Until spring 2017, Moodle is going to completely replace the current e-learning platform EWS (Electronic WorkSpace)



Source: ews.tu-dortmund.de

Moodle – Why?

Why Moodle?

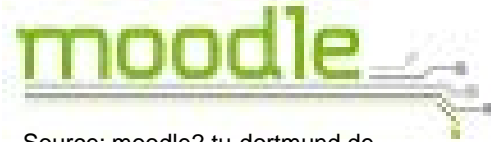


Source: moodle2.tu-dortmund.de

- Moodle is supposed to be the new platform to provide **lecture slides**, **tutorials** and **scripts for the practical courses**
- the current platform is the “Skripteserver” of the Rechnerbetriebsgruppe (RBG)
- as a load relief the “Skripteserver” won’t be hosted by the RBG anymore

Moodle – When?

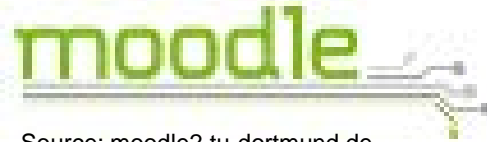
When will the switch to Moodle take place?



- the “Skripteserver” is available until WS 2016/17
- however, the Chair of Solids Process Engineering (FSV) is already switching to Moodle in **this semester** (WS 2015/16)
- many other chairs of the Department BCI are also switching to Moodle in this semester

Moodle – Who?

Who can use Moodle?



Source: moodle2.tu-dortmund.de

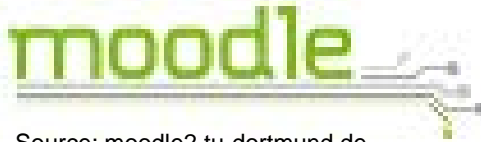
- students of the TU Dortmund University: with their **Uni-Account** (NOT with their BCI-Account!)
- guests: with a guest-account (can be created on the Moodle website)

important for the login and the utilization of the Moodle website:

→ cookies have to be accepted!

Moodle – Where?

Where do I find Moodle?

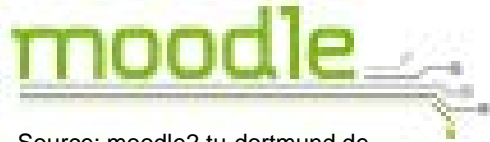


Source: moodle2.tu-dortmund.de

- direct link: <https://moodle2.tu-dortmund.de/>
- using a search engine, e.g. Google: “moodle tu dortmund”
- using the ITMC website (<https://www.itmc.uni-dortmund.de/>)
→ there is a “Quicklink” to Moodle on the navigation bar on the right side

Moodle – How?

How to use Moodle?



Source: moodle2.tu-dortmund.de

step-by-step instruction: course registration




**login with
Uni-Account**

LOGIN SSO

Login mit UniAccount

Sicheres Login durch:

 SSO
TU Dortmund

Sind Sie nicht Angehöriger der TU Dortmund oder nutzen Sie Ihren UniAccount nicht in Moodle?

Login ohne UniAccount

Nachrichten der Website



E-Learning-Sprechstunden der Zeit vom 09.10. - 30.10.2015

von Volker Mattick - Mittwoch, 7. Oktober 2015, 09:15

In der Zeit vom 09.10. bis zum 30.10.2015 finden die Sprechstunden des E-Learning Service-Teams zu folgenden Zeiten statt:

- Montag, 10 bis 12 Uhr
- Dienstag, 10 bis 12 Uhr und 14 Uhr bis 16 Uhr
- Mittwoch, 10 bis 12 Uhr
- Donnerstag, 10 bis 12 Uhr und 14 Uhr bis 16 Uhr
- Freitag...

Thema vollständig anzeigen *(108 Wörter)*



16.9.2015: Moodle-Wartungsarbeiten von 8 Uhr bis 9 Uhr

von Volker Mattick - Montag, 14. September 2015, 10:32

Am Mittwoch, 16.9.2015, finden in der Zeit zwischen 8 Uhr und 9 Uhr Wartungsarbeiten am TU Moodle statt.

Wir bitten um Verständnis.



Moodle in neuem Design

von Volker Mattick - Mittwoch, 19. August 2015, 10:16

Ab sofort steht Moodle in einem neuen, responsiven Design zur Verfügung. Damit wird die Nutzung von Moodle zukünftig auch auf mobilen Endgeräten noch schneller und einfacher als bisher möglich sein. Auch die Barrierefreiheit konnte mit dem neuen Design nochmals verbessert werden.

Moodle – Personal Homepage



Startseite > Meine Startseite

Meine Startseite bearbeiten

NAVIGATION

Startseite

- Meine Startseite
- Meine Daten
- Meine Kurse
 - FSV_PVT
 - FSV_ET
 - FSV_PT
 - FSV_MVI
 - Alle Kurse

EINSTELLUNGEN

- Profileinstellungen
- Website-Administration

KURSE AUS LSF ANLEGEN

Hier können Lehrende der TU Dortmund ihre Veranstaltungen aus LSF importieren.

Kurs beantragen

KURSÜBERSICHT

- FSV - Pharmaverfahrenstechnik
- FSV - Entstaubungstechnik
- FSV - Particle Technology
- FSV - Mechanische Verfahrenstechnik I

MEINE DATEIEN

Keine Dateien vorhanden

Meine Dateien...

MEINE AUSZEICHNUNGEN

Sie haben keine Auszeichnungen.

KALENDER

Oktober 2015

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

AKTUELLE TERMINE

Keine weiteren Termine

Zum Kalender...

Neuer Termin...

courses



Moodle – Courses



NAVIGATION

Startseite

- Meine Startseite
- ▶ Meine Daten
- ▶ Meine Kurse
- ▼ Alle Kurse

EINSTELLUNGEN

- ▶ Profileinstellungen
- ▶ Website-Administration

KURSE AUS LSF ANLEGEN

Hier können Lehrende der TU Dortmund ihre Veranstaltungen aus LSF importieren.

Kurs beantragen

Kurse suchen: Start

▼ Alle einklappen

faculties



▶ Fakultäten

▶ Zentrale Wissenschaftliche Einrichtungen

▶ Zentrale Einrichtungen

▶ Verschiedenes

Neuen Kurs anlegen

Moodle – Courses – Faculties

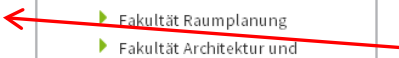


Startseite > Alle Kurse > Fakultäten

Kurse verwalten

- NAVIGATION
- Startseite
 - Meine Startseite
 - Meine Daten
 - Meine Kurse
 - Alle Kurse
 - Fakultäten**
 - Fakultät für Mathematik
 - Fakultät Physik
 - Fakultät für Chemie und Chemische Biologie
 - Fakultät für Informatik
 - Fakultät Statistik
 - Fakultät Bio- und Chemieingenieurwesen
 - Fakultät Maschinenbau
 - Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
 - Fakultät Raumplanung
 - Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen
 - Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät
 - Fakultät Erziehungswissenschaft, Psychologie und S...
 - Fakultät Rehabilitationswissenschaften
 - Fakultät Humanwissenschaften und Theologie
 - Fakultät Kulturwissenschaften
 - Fakultät Kunst- und Sportwissenschaften

faculty BCI



Kursbereiche:

Fakultäten

Kurse suchen: Start

Alle einklappen

- Fakultät für Mathematik
- Fakultät Physik
- Fakultät für Chemie und Chemische Biologie
- Fakultät für Informatik
- Fakultät Statistik
- Fakultät Bio- und Chemieingenieurwesen**
- Fakultät Maschinenbau
- Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
- Fakultät Raumplanung
- Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen

Moodle – Courses – Faculties – BCI



select a course to register for!

example here:

Particle Technology

- NAVIGATION
- Startseite
- Meine Startseite
- Meine Daten
- Meine Kurse
- Alle Kurse
 - Fakultäten
 - Fakultät für Mathematik
 - Fakultät Physik
 - Fakultät für Chemie und Chemische Biologie
 - Fakultät für Informatik
 - Fakultät Statistik
 - Fakultät Bio- und Chemieingenieurwesen**
 - TH-Polymerthermodynamik WS 2015/2016
 - PEP Projektarbeit WS 2015/2016
 - TH-REV-15_2
 - Isf-PharmaTechVT-15_2
 - FSV_PVT
 - Thermo I WS 2015/2016
 - FSV_ET
 - FSV_PT
 - FSV_MV I
 - Isf-TTBAE-15_2
 - Isf-TPMAE-15_2
 - Isf-TPBBA-15_2
 - Isf-TGIAE-15_2
 - Isf-TPAE-15_2
 - Isf-TPAE-15_2



Kursbereiche:

Fakultäten / Fakultät Bio- und Chemieingenieurwesen

Kurse suchen: Start

Seite: 1 2 (Weiter)

- TH - Polymerthermodynamik (LSF 067121)
- AD - PEP Projektarbeit Einführung in das Chemieingenieurwesen (LSF 067011)
- TH - Rationelle Energieverwendung in der Verfahrenstechnik
- FSV - Pharmazeutische Technologie und Verfahrenstechnik, LSF, 065828
- FSV - Pharmaverfahrenstechnik
- TH - Thermodynamik I für Bio- u. Chemieingenieurwesen sowie Maschinenbau (LSF 67020 + 67030)
- FSV - Entstaubungstechnik
- FSV - Partide Technology**
- FSV - Mechanische Verfahrenstechnik I
- TB - Technische Biologie - WS 2015/16 (LSF: 065632)
- TB - Pharmazeutische Mikrobiologie - WS 2015/16 (LSF: 065829)
- TB - Pharmaceutical Bioengineering (Blockveranstaltung) - Anmeldepflicht, LSF, 065822
- TB - Gentechnik II - Anmeldung erwünscht!, LSF, 065905

Moodle – Courses – Particle Technology



Home > Courses > Fakultäten > Fakultät Bio- und Chemieingenieurwesen > FSV_PT > Enrol me in this course > Enrolment options

NAVIGATION

- Home
 - My home
 - My profile
 - Current course
 - FSV_PT
 - Courses

ADMINISTRATION

- Course administration
 - Enrol me in this course**
- My profile settings
- Site administration

KURSE AUS LSF ANLEGEN

Hier können Lehrende der TU Dortmund ihre Veranstaltungen aus LSF importieren.

Kurs beantragen

Enrolment options

FSV - Particle Technology

Advanced particle size analysis, adhesion of particles and impact on bulk mechanics, handling of particulate materials, behaviour of single particles and swarms in fluids, separation of particles from fluids under two and three phase conditions, fluidized beds, cake and deep bed and cross-flow filtration, cyclones and centrifuges as well as scrubbers for particle removal from gases, technical classification of particles, mixing of particles and fluids, segregation behavior.

Lehrende/r: Tim Feuerbach

Self enrolment (Teilnehmer/in)

No enrolment key required.

Enrol me

registration

Moodle – Course Homepage – Particle Technology



NAVIGATION

- Home
 - My home
 - My profile
 - Current course
 - FSV_PT**
 - Participants
 - Badges
 - My courses
 - Courses

ADMINISTRATION

- Course administration
 - Turn editing on
 - Edit settings
 - Users
 - Filters
 - Grades
 - Badges
 - Backup
 - Restore
 - Import
 - Reset
 - Question bank
- Switch role to...
- My profile settings
- Site administration

Lecture
Tuesday, 10:00 - 12:00, Seminarraumgebäude 1, Room 1.023
(start: 20.10.2015)

Tutorial
Monday, 16:00 - 16:45, CT ZE04
(start: 26.10.2015)

- Lecture
- Tutorial
- News forum

SEARCH FORUMS

Advanced search

LATEST NEWS

Add a new topic...

(No news has been posted yet)

UPCOMING EVENTS

There are no upcoming events

Go to calendar...
New event...

RECENT ACTIVITY

Activity since Sunday, 11 October 2015, 3:15 PM

Full report of recent activity...
No recent activity

folders for:

- lecture
- tutorial
- (practical courses)



Moodle – Questions?

These slides are going to be provided on the FSV website!

In case of any problems or questions:

e-mail: tim.feuerbach@bci.tu-dortmund.de

office: G3 – 4.23

phone: (0231 755) 2352