

Fokus auf das **Wesentliche**

Lernförderliche

Kursraum- und Oberflächengestaltung



Wer ist John Maeda?



Wer ist John Maeda?



- Designer und Medienkünstler
- Professor für Informatik am Media Lab des MIT
- Zählt laut Esquire zu den 21 bedeutendsten Menschen des 21. Jahrhunderts
- „Meister der Einfachheit“



Was hat John Maeda mit Moodle zu tun?



- Vortragstitel:
Fokus auf das Wesentliche
Lernförderliche Kursraum- und
Oberflächengestaltung
- John Maeda entwickelt:
Simplicity: Die zehn Gesetze der
Einfachheit



1 Reduzieren

2 Organisieren

3 Zeit

4 Lernen

5 Unterschiede

6 Kontext

7 Gefühle

8 Vertrauen

9 Fehlschläge

10 Das e i n e Gesetz

Simplicity



- Die zehn Gesetze der Einfachheit



1 Reduzieren
2 Organisieren
3 Zeit
4 Lernen
5 Unterschiede
6 Kontext
7 Gefühle
8 Vertrauen
9 Fehlschläge
10 Das e i n e Gesetz

Reduzieren

- Der einfachste Weg zur Einfachheit führt über durchdachtes Weglassen

John Maeda



Reduzieren

Demokurs Standard

You are logged in as [test user](#) ([Logout](#))

[Moodle](#) ► DemoStandard

People

 [Participants](#)

Activities

-  [Chats](#)
-  [Databases](#)
-  [Forums](#)
-  [Glossaries](#)
-  [Quizzes](#)
-  [Resources](#)
-  [Wikis](#)

Search Forums

[Advanced search](#) 

My courses

-  [Demokurs Standard](#)
-  [Standard Kurs](#)

Ihr virtueller Kursraum

Moodle als Plattform für Learning Communities bildet die Bandbreite der Werkzeuge für formelles wie auch für informelles Lernen ab.

Moodle ist je nach Bedarf eher Lernsystem oder mehr Wissenssystem. Im Vordergrund stehen die Inhalte. [read all ...](#)



-  [Pinnwand](#)
-  [Text - Beispiel mit Blocks](#)

1 Foyer

Im Foyer finden Sie ein Forum, Materialien und

Messages

No messages waiting

[Messages...](#)

Latest News

(No news has been posted yet)

Upcoming Events

There are no upcoming events

[Go to calendar...](#)

[New Event...](#)

Recent Activity

Activity since Monday, 28 January 2008, 01:12 PM

[Full report of recent activity...](#)

Reduzieren

Demokurs Standard

You are logged in as [test user](#) ([Logout](#))

Moodle ► DemoStandard

People

[Participants](#)

Activities

[Chats](#)

[Databases](#)

[Forums](#)

[Glossaries](#)

[Quizzes](#)

[Resources](#)

[Wikis](#)

Search Forums

Go

[Advanced search](#) ?

My courses

[Demokurs Standard](#)

[Standard Kurs](#)

Ihr virtueller Kursraum

Moodle als Plattform für Learning Communities bildet die Bandbreite der Werkzeuge für formelles wie auch für informelles Lernen ab.

Moodle ist je nach Bedarf eher Lernsystem oder mehr Wissenssystem. Im Vordergrund stehen die Inhalte. [read all ...](#)



[Pinnwand](#)

[Text - Beispiel mit Blocks](#)

1 Foyer

Im Foyer finden Sie ein Forum, Materialien und

Messages

No messages waiting

[Messages...](#)

Latest News

(No news has been posted yet)

Upcoming Events

There are no upcoming events

[Go to calendar...](#)

[New Event...](#)

Recent Activity

Activity since Monday, 28 January 2008, 01:12 PM

[Full report of recent activity...](#)

Reduzieren

Demokurs Standard

You are logged in as [test user](#) ([Logout](#))

[Moodle](#) ► DemoStandard

People

[Participants](#)

Search Forums

[Advanced search](#) 

Ihr virtueller Kursraum

Moodle als Plattform für Learning Communities bildet die Bandbreite der Werkzeuge für formelles wie auch für informelles Lernen ab.

Moodle ist je nach Bedarf eher Lernsystem oder mehr Wissenssystem. Im Vordergrund stehen die Inhalte. [read all ...](#)



[Pinnwand](#)

[Text - Beispiel mit Blocks](#)

Calendar

◀ [January 2008](#) ▶

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	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			

 [Global events](#)

 [Course events](#)

 [Group events](#)

 [User events](#)

1 Foyer



Im Foyer finden Sie ein Forum, Materialien und

Reduzieren

Demokurs Standard

You are logged in as [test user](#) ([Logout](#))

Moodle ► DemoStandard

People

[Participants](#)

Search Forums


[Go](#)

[Advanced search](#)

Ihr virtueller Kursraum

Moodle als Plattform für Learning Communities bildet die Bandbreite der Werkzeuge für formelles wie auch für informelles Lernen ab.

Moodle ist je nach Bedarf eher Lernsystem oder mehr Wissenssystem. Im Vordergrund stehen die Inhalte. [read all ...](#)



[Pinwand](#)

[Text - Beispiel mit Blocks](#)

1 Foyer

Im Foyer finden Sie ein Forum, Materialien und einen Chatraum. Sie sind keinem speziellen Thema zugeordnet sondern dienen dem Austausch im Allgemeinen.

[Kursforum](#)

[Materialien](#)

[Chatraum](#)

2 Blended Learning Grundlagen

Im Themenblock Blended Learning Grundlagen finden Sie alle Kommunikationswerkzeuge und Materialien zu diesem Thema. Da es sich hier um einen Demokurs haben, sind diese nur exemplarisch eingestellt.

[Arbeitsforum - Blended Learning Grundlagen](#)

[Materialien - Blended Learning Grundlagen](#)

[Glossar - Blended Learning Grundlagen](#)

[Slimbox Slideshow](#)

3 Wissensmanagement

Der Block "Wissensmanagement" dient dem Aufbau und dem Austausch von Wissen. Werkzeuge wie Wikis und umfangreiche Glossarfunktionen bieten ein hohes Potential für

Calendar

January 2008

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	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			

[Global events](#)

[Course events](#)

[Group events](#)


[User events](#)

Reduzieren

The screenshot shows a Moodle course interface. At the top, a header bar contains the course name 'Demokurs Standard' and a login status 'You are logged in as test user (Logout)'. Below the header, a sidebar on the left includes links for 'People', 'Participants', 'Search Forums', and 'Advanced search'. The main content area is highlighted with a green border and contains the following sections:

Ihr virtueller Kursraum

Moodle als Plattform für Learning Communities bildet die Bandbreite der Werkzeuge für formelles wie auch für informelles Lernen ab. Moodle ist je nach Bedarf eher Lernsystem oder mehr Wissenssystem. Im Vordergrund stehen die Inhalte. [read all ...](#)



[Pinwand](#)
[Text - Beispiel mit Blocks](#)

1 Foyer ☐

Im Foyer finden Sie ein Forum, Materialien und einen Chatraum. Sie sind keinem speziellen Thema zugeordnet sondern dienen dem Austausch im Allgemeinen.

[Kursforum](#)
[Materialien](#)
[Chatraum](#)

2 Blended Learning Grundlagen ☐

Im Themenblock Blended Learning Grundlagen finden Sie alle Kommunikationswerkzeuge und Materialien zu diesem Thema. Da es sich hier um einen Demokurs haben, sind diese nur exemplarisch eingestellt.

[Arbeitsforum - Blended Learning Grundlagen](#)
[Materialien - Blended Learning Grundlagen](#)
[Glossar - Blended Learning Grundlagen](#)
[Slimbox Slideshow](#)

3 Wissensmanagement ☐

Der Block "Wissensmanagement" dient dem Aufbau und dem Austausch von Wissen. Werkzeuge wie Wikis und umfangreiche Glossarfunktionen bieten ein hohes Potential für

On the right side of the main content area, there is a 'Calendar' section for January 2008 and a list of links: 'Global events', 'Course events', 'Group events', and 'User events'.

Reduzieren

Demokurs Standard

You are logged in as [test user](#) (Logout)

Moodle ► DemoStandard

People

[Participants](#)


Search Forums

[Go](#)

[Advanced search](#)

Ihr virtueller Kursraum

Moodle als Plattform für Learning Communities bildet die Bandbreite der Werkzeuge für formelles wie auch für informelles Lernen ab.
Moodle ist je nach Bedarf eher Lernsystem oder mehr Wissenssystem. Im Vordergrund stehen die Inhalte. [read all ...](#)


[Pinwand](#)
[Text - Beispiel mit Blocks](#)

1 Foyer

Im Foyer finden Sie ein Forum, Materialien und einen Chatraum. Sie sind keinem speziellen Thema zugeordnet sondern dienen dem Austausch im Allgemeinen.

[Kursforum](#)
[Materialien](#)
[Chatraum](#)

[Jump to...](#)

Calendar

[January 2008](#)

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	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			

[Global events](#)

[Course events](#)

[Group events](#)

[User events](#)

You are logged in as [test user](#) (Logout)
[Home](#)

1 Reduzieren
2 Organisieren
3 Zeit
4 Lernen
5 Unterschiede
6 Kontext
7 Gefühle
8 Vertrauen
9 Fehlschläge
10 Das e i n e Gesetz

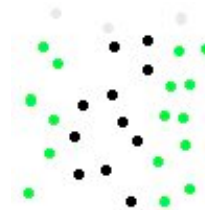
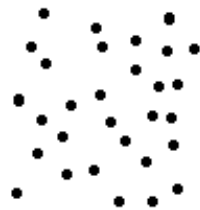
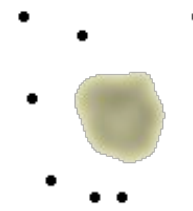
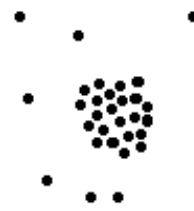
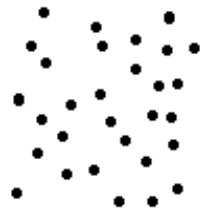
Organisieren

- Durch Organisation sieht ein System aus vielen Elementen nach weniger aus

John Maeda



Organisieren



Organisieren

Demokurs Standard You are logged in as [test user](#) (Logout)

[Moodle](#) > [DemoStandard](#)

People

[Participants](#)

Activities

- [Chats](#)
- [Databases](#)
- [Forums](#)
- [Glossaries](#)
- [Quizzes](#)
- [Resources](#)
- [Wikis](#)

Search Forums

[Advanced search](#) ?

My courses

- [Demokurs Standard](#)
- [Standard Kurs](#)
- [Einführung in LS-DYNA](#)
- [Einführung in LS-DYNA mit einem längeren Titel](#)
- [carhs Demokurs](#)
- [Demokurs](#)

[All courses ...](#)


Topic outline

Ihr virtueller Kursraum

Moodle als Plattform für Learning Communities bildet die Bandbreite der Werkzeuge für formelles wie auch für informelles Lernen ab.

Moodle ist je nach Bedarf eher Lernsystem oder mehr Wissenssystem. Im Vordergrund stehen die Inhalte. [read all ...](#)

Themenblöcke strukturieren die Kurse. Die Inhalte und die für den Lern- und Wissensprozess erforderlichen Werkzeuge sind in diesen Blöcken zu Einheiten zusammengefasst.



[Pinnwand](#)

[Text - Beispiel mit Blocks](#)

Messages

No messages waiting

[Messages...](#)

Latest News

(No news has been posted yet!)

Upcoming Events

There are no upcoming events

[Go to calendar...](#)

[New Event...](#)

Calendar

January 2008

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
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			

☒ Global events ☒ Course events

☒ Group events ☒ User events

1 Foyer ☐

Im Foyer finden Sie ein Forum, Materialien und einen Chatraum. Sie sind keinem speziellen Thema zugeordnet sondern dienen dem Austausch im Allgemeinen.

- [Kursforum](#)
- [Materialien](#)
- [Chatraum](#)

2 Blended Learning Grundlagen ☐

Im Themenblock Blended Learning Grundlagen finden Sie alle Kommunikationswerkzeuge und Materialien zu diesem Thema. Da es sich hier um einen Demokurs haben, sind diese nur exemplarisch eingestellt.

- [Arbeitsforum - Blended Learning Grundlagen](#)
- [Materialien - Blended Learning Grundlagen](#)
- [Glossar - Blended Learning Grundlagen](#)
- [Slimbox Slideshow](#)

3 Wissensmanagement ☐

Der Block "Wissensmanagement" dient dem Aufbau und dem Austausch von Wissen. Werkzeuge wie Wikis und umfangreiche Glossarfunktionen bieten ein hohes Potential für den gemeinsamen Aufbau und Austausch von Unternehmenswissen. Anreizsysteme werden vom System durch flexible Bewertungssysteme unterstützt.

In diesem Kurs haben wir exemplarisch ein Wiki eingefügt. Möchten Sie weitere Funktionen kennen lernen? Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung.

Organisieren

Demokurs Standard

You are logged in as test user (Logout)

Moodle ► DemoStandard

People

Participants

Activities

Chats

Databases

Forums

Glossaries

Quizzes

Resources

Wikis

Search Forums

Go

Advanced search?

My courses

Demokurs Standard

Standard Kurs

Einführung in LS-DYNA

Einführung in LS-DYNA mit einem längeren Titel

carhs Demokurs


Demokurs

All courses ...

Ihr virtueller Kursraum

Moodle als Plattform für Learning Communities bildet die Bandbreite der Werkzeuge für formelles wie auch für informelles Lernen ab.

Moodle ist je nach Bedarf eher Lernsystem oder mehr Wissenssystem. Im Vordergrund stehen die Inhalte. [read all ...](#)



Pinnwand

Text - Beispiel mit Blocks

1 Foyer

Im Foyer finden Sie ein Forum, Materialien und einen Chatraum. Sie sind keinem speziellen Thema zugeordnet sondern dienen dem Austausch im Allgemeinen.

Kursforum

Materialien

Chatraum

2 Blended Learning Grundlagen

Im Themenblock Blended Learning Grundlagen finden Sie alle Kommunikationswerkzeuge und Materialien zu diesem Thema. Da es sich hier um einen Demokurs haben, sind diese nur exemplarisch eingestellt.

Arbeitsforum - Blended Learning Grundlagen

Materialien - Blended Learning Grundlagen

Glossar - Blended Learning Grundlagen

Slideshow

3 Wissensmanagement

Der Block "Wissensmanagement" dient dem Aufbau und dem Austausch von Wissen. Werkzeuge wie Wikis und umfangreiche Glossarfunktionen bieten ein hohes Potential für

Messages

No messages waiting

Messages...

Latest News

(No news has been posted yet)

Upcoming Events

There are no upcoming events

Go to calendar...

New Event...

Calendar

January 2008

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	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			

Global events

Course events

Group events

User events

Organisieren

Demokurs Standard You are logged in as test user (Logout)

Moodle ► DemoStandard


People
Participants

Activities
Chats
Databases
Forums
Glossaries
Quizzes
Resources
Wikis

Search Forums
Go
Advanced search?

My courses
Demokurs Standard
Standard Kurs
Einführung in LS-DYNA
Einführung in LS-DYNA mit einem längeren Titel
carhs Demokurs
Demokurs
All courses ...

Ihr virtueller Kursraum
Moodle als Plattform für Learning Communities bildet die Bandbreite der Werkzeuge für formelles wie auch für informelles Lernen ab.
Moodle ist je nach Bedarf eher Lernsystem oder mehr Wissenssystem. Im Vordergrund stehen die Inhalte. [read all ...](#)


Pinnwand
Text - Beispiel mit Blocks

1 Foyer
Im Foyer finden Sie ein Forum, Materialien und einen Chatraum. Sie sind keinem speziellen Thema zugeordnet sondern dienen dem Austausch im Allgemeinen.
Kursforum
Materialien
Chatraum

2 Blended Learning Grundlagen
Im Themenblock Blended Learning Grundlagen finden Sie alle Kommunikationswerkzeuge und Materialien zu diesem Thema. Da es sich hier um einen Demokurs haben, sind diese nur exemplarisch eingestellt.
Arbeitsforum - Blended Learning Grundlagen
Materialien - Blended Learning Grundlagen
Glossar - Blended Learning Grundlagen
Slimbox Slideshow

3 Wissensmanagement
Der Block "Wissensmanagement" dient dem Aufbau und dem Austausch von Wissen. Werkzeuge wie Wikis und umfangreiche Glossarfunktionen bieten ein hohes Potential für

Messages
No messages waiting
Messages...

Latest News
(No news has been posted yet)

Upcoming Events
There are no upcoming events
Go to calendar...
New Event...

Calendar
January 2008
Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun
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
Global events Course events
Group events User events

Demokurs Standard

You are logged in as test user (Logout)

Moodle P Demostandard

People

- Participants

Activities

- Chats
- Databases
- Forums
- Glossaries
- Quizzes
- Resources
- Wikis

Search Forums

Advanced search?

My courses

- Demokurs Standard
- Standard Kurs
- Einführung in LS-DYNA
- Einführung in LS-DYNA mit einem längeren Titel
- carhs Demokurs
- Demokurs
- All courses ...

Ihr virtueller Kursraum

Moodle als Plattform für Learning Communities bildet die Bandbreite der Werkzeuge für formelles wie auch für informelles Lernen ab.

Moodle ist je nach Bedarf eher Lernsystem oder mehr Wissenssystem. Im Vordergrund stehen die Inhalte. [read all ...](#)



[Pinnwand](#)
[Text - Beispiel mit Blocks](#)

- Foyer**

Im Foyer finden Sie ein Forum, Materialien und einen Chatraum. Sie sind keinem speziellen Thema zugeordnet sondern dienen dem Austausch im Allgemeinen.

 - Kursforum
 - Materialien
 - Chatraum
- Blended Learning Grundlagen**

Im Themenblock Blended Learning Grundlagen finden Sie alle Kommunikationswerkzeuge und Materialien zu diesem Thema. Da es sich hier um einen Demokurs haben, sind diese nur exemplarisch eingestellt.

 - Arbeitsforum - Blended Learning Grundlagen
 - Materialien - Blended Learning Grundlagen
 - Glossar - Blended Learning Grundlagen
 - Slimbox Slideshow
- Wissensmanagement**

Der Block "Wissensmanagement" dient dem Aufbau und dem Austausch von Wissen. Werkzeuge wie Wikis und umfangreiche Glossarfunktionen bieten ein hohes Potential für

Messages

No messages waiting
[Messages...](#)

Latest News

(No news has been posted yet)

Upcoming Events

There are no upcoming events

[Go to calendar...](#)
[New Event...](#)

Calendar

January 2008

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	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			

- Global events
- Course events
- Group events
- User events

Demokurs Standard

You are logged in as test user (Logout)

People

- Participants

Activities

- Chats
- Databases
- Forums
- Glossaries
- Quizzes
- Resources
- Wikis

Search Forums

Advanced search?

My courses

- Demokurs Standard
- Standard Kurs
- Einführung in LS-DYNA
- Einführung in LS-DYNA mit einem längeren Titel
- carhs Demokurs
- Demokurs

All courses ...

Ihr virtueller Kursraum

Moodle als Plattform für Learning Communities bildet die Bandbreite der Werkzeuge für formelles wie auch für informelles Lernen ab.

Moodle ist je nach Bedarf eher Lernsystem oder mehr Wissenssystem. Im Vordergrund stehen die Inhalte. [read all ...](#)

Pinwand
 Text - Beispiel mit Blocks

- Foyer**

☐

Im Foyer finden Sie ein Forum, Materialien und einen Chatraum. Sie sind keinem speziellen Thema zugeordnet sondern dienen dem Austausch im Allgemeinen.

 - Kursforum
 - Materialien
 - Chatraum
- Blended Learning Grundlagen**

☐

Im Themenblock Blended Learning Grundlagen finden Sie alle Kommunikationswerkzeuge und Materialien zu diesem Thema. Da es sich hier um einen Demokurs haben, sind diese nur exemplarisch eingestellt.

 - Arbeitsforum - Blended Learning Grundlagen
 - Materialien - Blended Learning Grundlagen
 - Glossar - Blended Learning Grundlagen
 - Slimbox Slideshow
- Wissensmanagement**

☐

Der Block "Wissensmanagement" dient dem Aufbau und dem Austausch von Wissen. Werkzeuge wie Wikis und umfangreiche Glossarfunktionen bieten ein hohes Potential für

Messages

No messages waiting
Messages...

Latest News

{No news has been posted yet}

Upcoming Events

There are no upcoming events

[Go to calendar...](#)
[New Event...](#)

Calendar

◀ January 2008 ▶

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	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			

- Global events
- Group events

- Course events
- User events

Organisieren

Demokurs Standard

You are logged in as test user (Logout)

Moodle ► DemoStandard

People

Participants

Activities

Chats

Databases

Forums

Glossaries

Quizzes

Resources

Wikis

Search Forums

Advanced search

My courses

Demokurs Standard

Standard Kurs

Einführung in LS-DYNA

Einführung in LS-DYNA mit einem längeren Titel

carhs Demokurs


Demokurs

All courses ...

Ihr virtueller Kursraum

Moodle als Plattform für Learning Communities bildet die Bandbreite der Werkzeuge für formelles wie auch für informelles Lernen ab.

Moodle ist je nach Bedarf eher Lernsystem oder mehr Wissenssystem. Im Vordergrund stehen die Inhalte. [read all ...](#)



Pinnwand

Text - Beispiel mit Blocks

1 Foyer

Im Foyer finden Sie ein Forum, Materialien und einen Chatraum. Sie sind keinem speziellen Thema zugeordnet sondern dienen dem Austausch im Allgemeinen.

Kursforum

Materialien

Chatraum

2 Blended Learning Grundlagen

Im Themenblock Blended Learning Grundlagen finden Sie alle Kommunikationswerkzeuge und Materialien zu diesem Thema. Da es sich hier um einen Demokurs haben, sind diese nur exemplarisch eingestellt.

Arbeitsforum - Blended Learning Grundlagen

Materialien - Blended Learning Grundlagen

Glossar - Blended Learning Grundlagen

Slideshow

3 Wissensmanagement

Der Block "Wissensmanagement" dient dem Aufbau und dem Austausch von Wissen. Werkzeuge wie Wikis und umfangreiche Glossarfunktionen bieten ein hohes Potential für

Messages

No messages waiting

Messages...

Latest News

(No news has been posted yet)

Upcoming Events

There are no upcoming events

Go to calendar...

New Event...

Calendar

January 2008

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	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			

Global events

Course events

Group events

User events

Demokurs Standard

You are logged in as test user (Logout)

Moodle ► DemoStandard

People

- Participants

Activities

- Chats
- Databases
- Forums
- Glossaries
- Quizzes
- Resources
- Wikis

Search Forums

Advanced search?

My courses

- Demokurs Standard
- Standard Kurs
- Einführung in LS-DYNA
- Einführung in LS-DYNA mit einem längeren Titel
- carhs Demokurs
- Demokurs

All courses ...

Ihr virtueller Kursraum

Moodle als Plattform für Learning Communities bildet die Bandbreite der Werkzeuge für formelles wie auch für informelles Lernen ab.

Moodle ist je nach Bedarf eher Lernsystem oder mehr Wissenssystem. Im Vordergrund stehen die Inhalte. [read all ...](#)

Pinnwand
 Text - Beispiel mit Blocks

Messages

 No messages waiting
[Messages...](#)

Latest News

 (No news has been posted yet)

Upcoming Events

 There are no upcoming events

[Go to calendar...](#)
[New Event...](#)

Calendar

◀ January 2008 ▶

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	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			

Global events
 Group events

Course events
 User events

- 1 **Foyer**

Im Foyer finden Sie ein Forum, Materialien und einen Chatraum. Sie sind keinem speziellen Thema zugeordnet sondern dienen dem Austausch im Allgemeinen.

Kursforum
 Materialien
 Chatraum

- 2 **Blended Learning Grundlagen**

Im Themenblock Blended Learning Grundlagen finden Sie alle Kommunikationswerkzeuge und Materialien zu diesem Thema. Da es sich hier um einen Demokurs haben, sind diese nur exemplarisch eingestellt.

Arbeitsforum - Blended Learning Grundlagen
 Materialien - Blended Learning Grundlagen
 Glossar - Blended Learning Grundlagen
 Sltimbox Slideshow

- 3 **Wissensmanagement**

Der Block "Wissensmanagement" dient dem Aufbau und dem Austausch von Wissen. Werkzeuge wie Wikis und umfangreiche Glossarfunktionen bieten ein hohes Potential für

Organisieren

Demokurs Standard

Moodle > DemoStandard

People

Participants

Activities

Chats

Databases

Forums

Glossaries

Quizzes

Resources

Wikis

Search Forums

Advanced search ?

My courses

Demokurs Standard

Standard Kurs

Einführung in LS-DYNA

Einführung in LS-DYNA mit einem längeren Titel

carhs Demokurs

Demokurs

All courses ...


Topic outline

Ihr virtueller Kursraum

Moodle als Plattform für Learning Communities bildet die Bandbreite der Werkzeuge für formelles wie auch für informelles Lernen ab.

Moodle ist je nach Bedarf eher Lernsystem oder mehr Wissenssystem. Im Vordergrund stehen die Inhalte. read all ...

Themenblöcke strukturieren die Kurse. Die Inhalte und die für den Lern- und Wissensprozess erforderlichen Werkzeuge sind in diesen Blöcken zu Einheiten zusammengefasst.



Pinnwand

Text - Beispiel mit Blocks

1 Foyer

Im Foyer finden Sie ein Forum, Materialien und einen Chatraum. Sie sind keinem speziellen Thema zugeordnet sondern dienen dem Austausch im Allgemeinen.

Kursforum

Materialien

Chatraum

2 Blended Learning Grundlagen

Im Themenblock Blended Learning Grundlagen finden Sie alle Kommunikationswerkzeuge und Materialien zu diesem Thema. Da es sich hier um einen Demokurs haben, sind diese nur exemplarisch eingestellt.

Arbeitsforum - Blended Learning Grundlagen

Materialien - Blended Learning Grundlagen

Glossar - Blended Learning Grundlagen

Slimbox Slideshow

3 Wissensmanagement

Der Block "Wissensmanagement" dient dem Aufbau und dem Austausch von Wissen. Werkzeuge wie Wikis und umfangreiche Glossarfunktionen bieten ein hohes Potential für den gemeinsamen Aufbau und Austausch von Unternehmenswissen. Anreizsysteme werden vom System durch flexible Bewertungssysteme unterstützt. In diesem Kurs haben wir exemplarisch ein Wiki eingefügt. Möchten Sie weitere Funktionen kennen lernen? Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung.

Messages

No messages waiting

[Messages...](#)

Latest News

(No news has been posted yet!)

Upcoming Events

There are no upcoming events

[Go to calendar...](#)

[New Event...](#)

Calendar

January 2008

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
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			

Global events

Course events

Group events

User events

1 Reduzieren
2 Organisieren
3 Zeit
4 Lernen
5 Unterschiede
6 Kontext
7 Gefühle
8 Vertrauen
9 Fehlschläge
10 Das e i n e Gesetz

Zeit

- Zeiterparnis fühlt sich wie Einfachheit an

John Maeda



Zeit

- Moodle Beispiel



Weitere Info ...



Sie sind angemeldet als Admin User (Logout)

carhs > LS-DYNA

Einführung in LS-DYNA

[Seminarbeschreibung ansehen ...](#)

Materialmodelle in LS-DYNA

Referent(en)	Mitarbeiter CADFEM GmbH / AG
Datum	am Dienstag, 11. Dez 2007, 9:00 Uhr
Dauer	1 Tag
Ort	CADFEM GmbH Grafing
Code	CADFEM 2799
Kategorie	Engineering & Simulation
Sprache	Deutsch

Note: Information above subject to change.

Suche in Foren

Start

Erweiterte Suche ?

Neueste Nachrichten

Neues Thema hinzufügen...

26. Jul, 10:52
Admin User
Online Simulator demonstriert
Fußgängerunfall-Risiken [mehr...](#)

26. Jul, 10:51
Admin User
Team-LUX qualifiziert sich für
nächste Runde der Darpa Urban
Challeng [mehr...](#)

26. Jul, 10:47
Admin User
Audi R8 erster reinrassiger
Sportwagen mit Fußgängerschutz
[mehr...](#)
[Ältere Beiträge ...](#)

per AJAX laden



Sie sind angemeldet als Admin User (Logout)

carhs > LS-DYNA

Einführung in LS-DYNA

[Seminarbeschreibung ansehen ...](#)



Materialmodelle in LS-DYNA

Referent(en)	Mitarbeiter CADFEM GmbH / AG
Datum	am Dienstag, 11. Dez 2007, 9:00 Uhr
Dauer	1 Tag

Suche in Foren

Start

Erweiterte Suche ?

Neueste Nachrichten

Neues Thema hinzufügen...

26. Jul, 10:52
Admin User
Online Simulator demonstriert
Fußgängerunfall-Risiken [mehr...](#)

26. Jul, 10:51
Admin User
Team-LUX qualifiziert sich für
nächste Runde der Darpa Urban
Challeng [mehr...](#)

26. Jul, 10:47
Admin User
Audi R8 erster reinrassiger
Sportwagen mit Fußgängerschutz
[mehr...](#)
[Ältere Beiträge ...](#)

Infos bei Bedarf



Sie sind angemeldet als Admin User (Logout)

carhs > LS-DYNA

Einführung in LS-DYNA

[Seminarbeschreibung ansehen ...](#)

Beschreibung:

Die Teilnehmer erhalten Einblick in die Theorie verschiedener Materialmodelle von LS-DYNA. Häufig verwendete Werkstoffgesetze und Werkstoffklassen werden besprochen und Hinweise zur Anwendung sowie zur Materialparameteridentifikation gegeben.

Eine Vielzahl verschiedener Materialmodelle stehen dem Anwender von LS-DYNA zur Verfügung. Weit mehr als 100 Materialmodelle, beschrieben auf über 500 Seiten des Benutzerhandbuches, bieten die Möglichkeit verschiedenste Werkstoffe wie Stahl, Glas, Composites, Schäume oder Gummi abzubilden. Ein vertieftes Verständnis ist dabei für die richtige Anwendung der Modelle und letztendlich für die Qualität der Berechnungsergebnisse entscheidend. Das Seminar "Materialmodelle in LS-DYNA" gibt hierzu einen grundsätzlichen Überblick zu den verschiedenen Materialklassen und Materialmodellen. Für gebräuchliche Materialformulierungen wie beispielsweise Plastizität

Suche in Foren

Start

Erweiterte Suche ?

Neueste Nachrichten

Neues Thema hinzufügen...

26. Jul, 10:52

Admin User

Online Simulator demonstriert
Fußgängerunfall-Risiken [mehr...](#)

26. Jul, 10:51

Admin User

Team-LUX qualifiziert sich für
nächste Runde der Darpa Urban
Challeng [mehr...](#)

26. Jul, 10:47

Admin User

Audi R8 erster reinrassiger
Sportwagen mit Fußgängerschutz
[mehr...](#)

[Ältere Beiträge ...](#)

Übersicht gewinnen

Kurseinstellungen bearbeiten

Grundeinträge ↓

Einschreibung ↓

Nachricht zum Teilnahmeende ↑

Anzeigen ?

Nein ↓

Nachricht an Teilnehmer/innen



Nein ↓

Wie lange vorher ?

1 Tage ↓

Gruppen ↓

Verfügbarkeit ↓

Sprache ↓

Anderungen speichern

Abbrechen

Die markierten Felder in diesem Formular sind Pflichtfelder. Diese müssen ausgefüllt werden.

Zeit sparen

Kurseinstellungen bearbeiten

Grundeinträge ↓

Einschreibung ↓

Nachricht zum Teilnahmeende ↓

Gruppen ↓

Verfügbarkeit ↑

Verfügbarkeit ?

Für Teilnehmer/innen verfügbar

Zugangsschlüssel ?

Gastzugang ?

Für Gäste nicht erlaubt

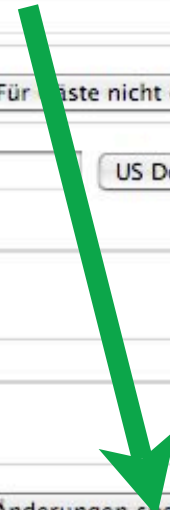
Entgelt ?

US Dollar

Sprache ↓

Änderungen speichern

Abbrechen



1 Reduzieren
2 Organisieren
3 Zeit
4 Lernen
5 Unterschiede
6 Kontext
7 Gefühle
8 Vertrauen
9 Fehlschläge
10 Das e i n e Gesetz

Lernen

- Wissen macht alles einfacher

John Maeda



Lernen



Lernen



1 Reduzieren
2 Organisieren
3 Zeit
4 Lernen
5 Unterschiede
6 Kontext
7 Gefühle
8 Vertrauen
9 Fehlschläge
10 Das e i n e Gesetz

Unterschiede

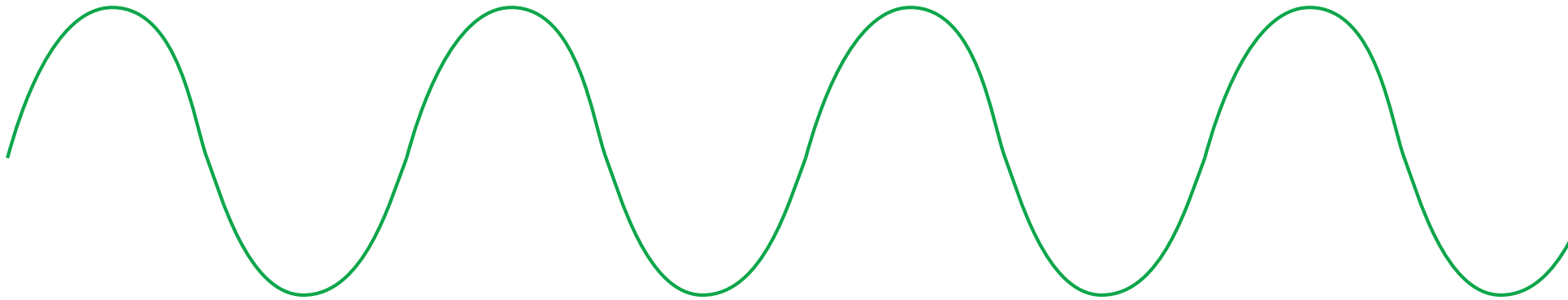
- Einfachheit und Komplexität brauchen einander

John Maeda



Unterschiede

Komplexität



Einfachheit





Unterschiede

- Anspannung - Entspannung
- Rhythmus
eintönig <> abwechslungsreich
- Kontrapunkt



1 Reduzieren
2 Organisieren
3 Zeit
4 Lernen
5 Unterschiede
6 Kontext
7 Gefühle
8 Vertrauen
9 Fehlschläge
10 Das e i n e Gesetz

Kontext

- Was am Rand der Einfachheit liegt, ist mit Sicherheit keine Randerscheinung

John Maeda



Kontext

- Fokus: Konzentration auf eine Sache
- Umfeld: die Zusammenhänge wahrnehmen
- Fokus und der Blick aufs Ganze wechseln



Kontext



- Fokus: Konzentration auf eine Sache
- Umfeld: die Zusammenhänge wahrnehmen
- Fokus und der Blick aufs Ganze wechseln



1 Reduzieren
2 Organisieren
3 Zeit
4 Lernen
5 Unterschiede
6 Kontext
7 Gefühle
8 Vertrauen
9 Fehlschläge
10 Das e i n e Gesetz

Gefühle

- Mehr Gefühle sind besser als weniger

John Maeda

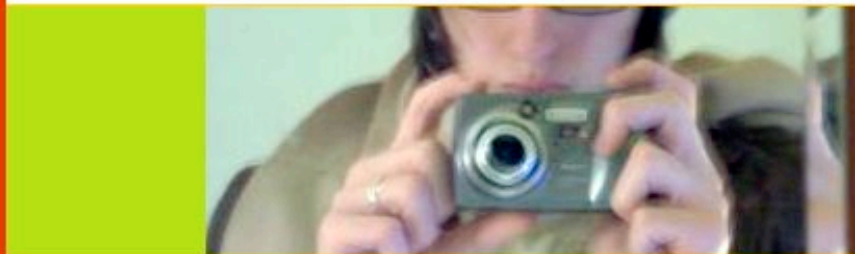


Durch ...

Moodle

Sie sind nicht angemeldet. ([Login](#))

Deutsch (de)



Hauptmenü



[Main Menu Forum](#)

Kursbereiche



[i-Witness](#)



[Miscellaneous](#)



[A Long Category
Name Continued on a](#)

[Second Line](#)

[Kurse suchen...](#)

[Alle Kurse...](#)

Moodle - eine flexible, benutzerfreundliche Lernumgebung



Durch vielfältige innovative Werkzeuge für **formelles**

Bei der virtuellen Lernumgebung Moodle

Login

Anmeldename:

Kennwort:

[Kennwort vergessen?](#)

Aktuelles


Moodle Präsentation

[Einfach und flexibel. Die virtuelle Lernumgebung Moodle](#)


Warum ist Moodle so erfolgreich?


In dem Podcast "Warum


... gutes ...



Steinbeis University eCampus

Sie sind nicht angemeldet. ([Login](#))
Deutsch (de) 





Willkommen auf dem eCampus der Steinbeis-Hochschule Berlin,

in Ihrem Bachelor Studium können Sie mit dieser Lern- und Wissensplattform, auf der Basis von Moodle, im „Blended Learning“ die Vorteile des traditionellen Präsenzlernens im Seminar mit den Annehmlichkeiten des eLearning unabhängig von Ort und Zeit kombinieren.

Die Lernplattform der Steinbeis-Hochschule bietet Studierenden und Dozenten den Nutzen vielfältiger Kommunikationsfunktionalitäten. Sie können über Mails und Downloads Themen vertiefen, sich in Diskussionsforen über fachliche Themen austauschen und haben die technische Möglichkeit, Ihre Präsenzseminare auch unter Nutzung der eingestellten Web Based Trainings und Lernmaterialien vor- und nachzubereiten.

Login

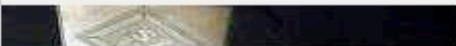
Anmeldename:

Kennwort:

[Haben Sie Ihr Kennwort vergessen?](#)

RSS: Weiterbildungsblog

- [LEARNTEC 2008](#)
- [Video: Wenn Internetseiten Menschen wären](#)
- [Campus 2.0](#)
- [Predictions for 2008](#)
- [A barometer of HR trends and prospects 2008](#)



Sie sind nicht angemeldet. ([Login](#))

Copyright 2006 Steinbeis Hochschule Berlin - Institut eBusiness & Management

... Design


About Moodle

You are logged in as cham eleon (Logout)

Chameleon » About Moodle

Online Users

(last 5 minutes)

 **cham eleon**

Messages

No messages waiting
Messages...

Administration

- Grades
- Logs
- Help
- Teacher forum

About Moodle

Moodle is a course management system for supporting online learning communities.

Moodle contains a flexible array of course tools for promoting activity-based learning through communication, collaboration and critical reflection.



Communication Tools

Forums

Forums are a valuable discussion tool.

Participants may read forum posts and contribute their own discussion points. Files may be attached to forum posts.

Forums may be used for discussing team and project work. The tutor may choose to use a news forum for course news and announcements.



Motivation


Teaching and Learning Materials

Teaching and learning materials play an important role in the learning process. Many different file types may be included in the course.





Text pages may be easily authored using an embedded HTML editor.

External websites or files uploaded to Moodle may be displayed within the course.

Moodle currently supports the SCORM 1.2 specification.




materials

-  [A Text Page](#)
-  [A Directory](#)
-  [A Website Link](#)
-  [A SCORM package](#)

Tools for Knowledge Management


Informal learning is problem oriented and self controlled. Moodle supports the process of informal learning efficiently.



knowledge

Wikis


A wiki is a web-based authoring tool which enables participants to work together on texts. Participants may change existing pages or add new ones.

 [Moodle - Wiki](#)

Glossaries

Glossaries allows tutors and/or participants to create and maintain a list of definitions, like a dictionary. Participants may add comments to glossary entries.


Glossary entries can be automatically made available to everyone or previewed by the tutor before publishing.

 [Famous Quotes](#)

Test and Evaluation Tools

Quizzes and choices may be used for testing and evaluation.

The quiz tool allows the tutor to design and set quiz tests consisting of a variety of question-types, including multiple choice, true-false, matching and



test

1 Reduzieren
2 Organisieren
3 Zeit
4 Lernen
5 Unterschiede
6 Kontext
7 Gefühle
8 Vertrauen
9 Fehlschläge
10 Das e i n e Gesetz

Vertrauen

- Wir vertrauen auf die Einfachheit

John Maeda



Vertrauen



- Vertrauen in die Sicherheit der Lernumgebung



1 Reduzieren
2 Organisieren
3 Zeit
4 Lernen
5 Unterschiede
6 Kontext
7 Gefühle
8 Vertrauen
9 Fehlschläge
10 Das e i n e Gesetz

Fehlschläge

- Manche Dinge lassen sich nicht vereinfachen

John Maeda







Fehlschläge

- Ein „einfaches“ Orchester?

1 Reduzieren
2 Organisieren
3 Zeit
4 Lernen
5 Unterschiede
6 Kontext
7 Gefühle
8 Vertrauen
9 Fehlschläge
10 Das e i n e Gesetz

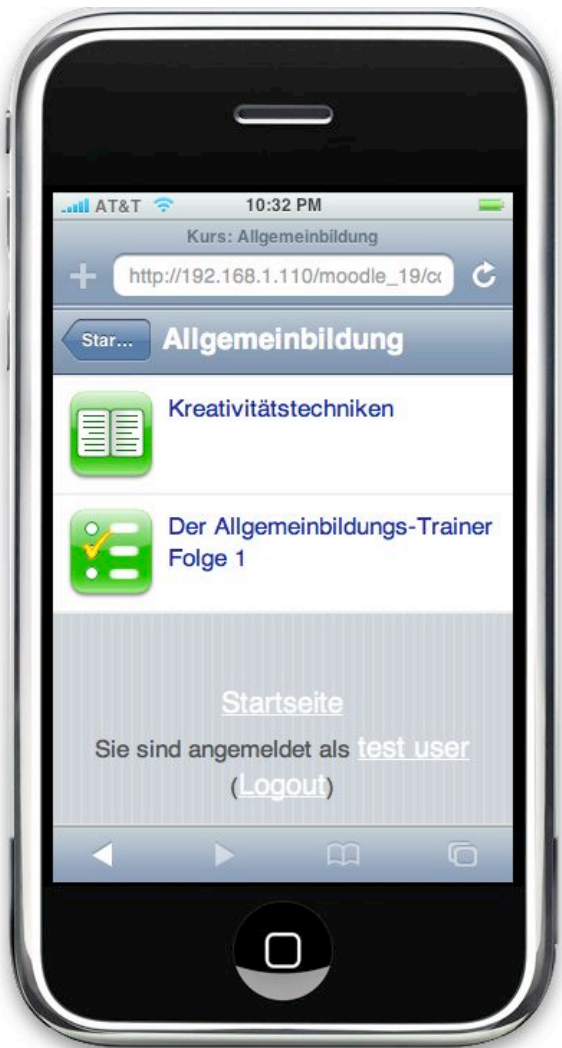
Das e i n e Gesetz

- Einfachheit bedeutet, das Naheliegende zu entfernen und das Sinnvolle hinzuzufügen.

John Maeda



Das e i n e Gesetz



- Moodle optimiert
- Kursinhalt pur auf dem iPhone



Wer ist Urs Hunkler?



Wer ist Urs Hunkler?



- Web- und Grafik-Designer
- E-Learning Manager
- Ist vom Vorteil der Einfachheit überzeugt



- Seit Ende 2005 offizieller Moodle Partner
- Moodle Gestaltung, Entwicklung und Beratung





E-Learning :: New Media

Urs Hunkler

Zeppelinstraße 4

38106 Braunschweig

T +49 531 798609

urs.hunkler@unodo.de

www.unodo.de

