

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](#)

Foyer

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

[!\[\]\(a3db96e7bf6d55f6fe23107dcf098618_img.jpg\) Participants](#)

Activities

[!\[\]\(89d1e09f668245d223896beda39443bd_img.jpg\) Chats](#)

[!\[\]\(5fff40472ad10d456ceb3775edf98340_img.jpg\) Databases](#)

[!\[\]\(207d79912909f888f5f071263296f6ac_img.jpg\) Forums](#)

[!\[\]\(a8d88ebf628da168cd51d7459954230e_img.jpg\) Glossaries](#)

[!\[\]\(176df70e19313d8dc4b65cd4d681dc4c_img.jpg\) Quizzes](#)

[!\[\]\(04a646b4a04129f475fedd273f7cea2f_img.jpg\) Resources](#)

[!\[\]\(f0d47e198adc0c688c8faebdc9bc003d_img.jpg\) Wikis](#)

Search Forums

[Go](#)

[Advanced search !\[\]\(38be0354a9847e686b91de18422d82c2_img.jpg\)](#)

My courses

[!\[\]\(43bb564f8e64338559c3fc8e162587a3_img.jpg\) Demokurs Standard](#)

[!\[\]\(e9101f8641b4cf9d570627dddc2e34a2_img.jpg\) 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 ...](#)



[!\[\]\(3fcb0854e266c8bf23157da07f5f0d36_img.jpg\) Pinnwand](#)

[!\[\]\(48cab3555f72a3f8cc252ceeed6898bc_img.jpg\) 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

[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 ...](#)



 [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 ...](#)



[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 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

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](#)

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

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
	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

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 ...](#)



[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 einen Chatraum. Sie sind keinem speziellen Thema zugeordnet sondern dienen dem Austausch im Allgemeinen.

[Kursforum](#)

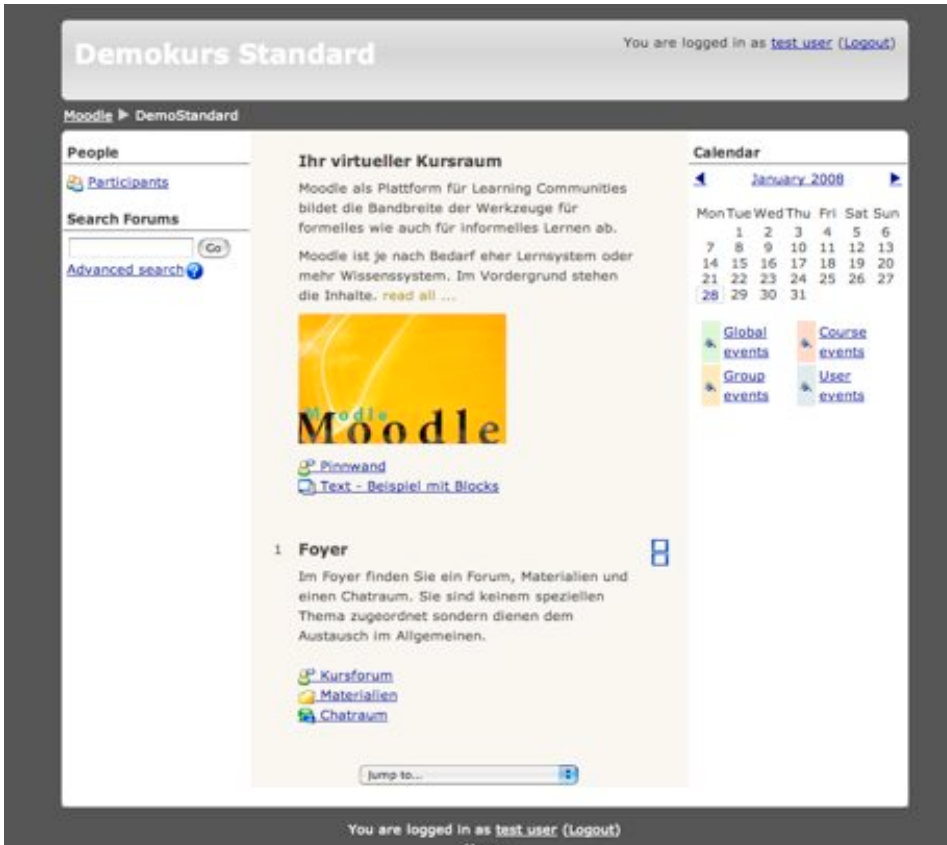
[Materialien](#)

[Chatraum](#)

[Jump to...](#)

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

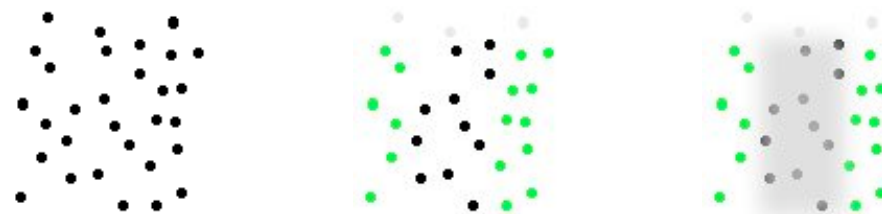
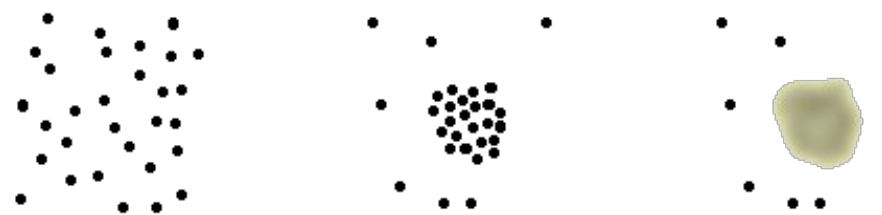
10 Das e i n e Gesetz

Organisieren

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

John Maeda

Organisieren



Organisieren

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

Demokurs Standard

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

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.



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**

My courses

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

All courses ...

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

You are logged in as test user (Logout)

Moodle > DemoStandard

Demokurs Standard

People

- Participants

Activities

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

Search Forums

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 ...](#)



Messages

No messages waiting

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

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 Go

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 ...](#)



Messages

No messages waiting

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

Organisieren

Demokurs Standard

You are logged in as test user (Logout)

People

- Participants

Activities

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

Search Forums

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 ...](#)

Moodle

Messages

No messages waiting

Latest News

(No news has been posted yet)

Upcoming Events

There are no upcoming events

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

Calendar

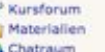
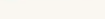
January 2008

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**

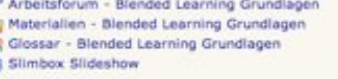
1 Foyer

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



Organisieren

You are logged in as test user (Logout)

Moodle > DemoStandard

Demokurs Standard

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  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

Organisieren

You are logged in as test user (Logout)

Moodle > DemoStandard

Demokurs Standard

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 ...](#)



Messages

No messages waiting

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

Organisieren

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

Demokurs Standard

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

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.



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**

My courses

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

All courses ...

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.

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

- Zeitersparnis fühlt sich wie Einfachheit an

John Maeda

Zeit

- Moodle Beispiel



Weitere Info ...

The screenshot shows a web-based application interface. At the top, there is a dark header bar with the 'carhs.' logo on the left and a status message 'Sie sind angemeldet als Admin User (Logout)' on the right. Below the header, a green navigation bar contains the text 'carhs > LS-DYNA'. The main content area features a large title 'Einführung in LS-DYNA' in blue. Below the title, there is a button labeled 'Seminarbeschreibung ansehen ...' with a hand cursor icon. A horizontal line follows, and then a table of seminar details is displayed. The table includes the following rows:

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.

On the right side of the main content, there are two search boxes: 'Suche in Foren' and 'Erweiterte Suche' with a magnifying glass icon. Below these, there are two columns of news items under the headings 'Neueste Nachrichten' and 'Neues Thema hinzufügen...'. The news items are as follows:

- Neueste Nachrichten
- 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 Challenge mehr...
 - 26. Jul, 10:47 Admin User Audi R8 erster reinrassiger Sportwagen mit Fußgängerschutz mehr...
- Neues Thema hinzufügen...
- Ältere Beiträge ...

per AJAX laden

The screenshot shows a web interface for a seminar. At the top, there is a dark header with the 'carhs.' logo on the left and a user status message 'Sie sind angemeldet als Admin User (Logout)' on the right. Below the header, a green navigation bar contains the text 'carhs > LS-DYNA'. The main content area features a large blue banner with the text 'Einführung in LS-DYNA'. Below the banner, there is a list of seminar details. The first item in the list is 'Materialmodelle in LS-DYNA', followed by 'Referent(en): Mitarbeiter CADFEM GmbH / AG', 'Datum: am Dienstag, 11. Dez 2007, 9:00 Uhr', and 'Dauer: 1 Tag'. To the right of the seminar list, there are search and navigation buttons: 'Suche in Foren' with an input field and 'Start' button, and 'Erweiterte Suche' with a magnifying glass icon. On the far right, there is a sidebar titled 'Neueste Nachrichten' with a list of recent posts and a link to 'Neues Thema hinzufügen...'. The sidebar also includes a 'Start' button and a magnifying glass icon.

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
Challenge mehr...

26. Jul, 10:47
Admin User
Audi R8 erster reinrassiger
Sportwagen mit Fußgängerschutz
mehr...
Ältere Beiträge ...

Infos bei Bedarf

The screenshot shows a web-based interface for a seminar. At the top, the 'carhs' logo is visible, along with a user status message: 'Sie sind angemeldet als Admin User (Logout)'. The main content area has a green header bar with the text 'carhs > LS-DYNA'. Below this, the title 'Einführung in LS-DYNA' is displayed. To the right of the title are search and navigation buttons: 'Suche in Foren' (Search in forums), a search input field, a 'Start' button, and an 'Erweiterte Suche' (Advanced search) button with a magnifying glass icon. On the left, there is a link 'Seminarbeschreibung ansehen ...' (View seminar description...) with a hand cursor icon. The main text area contains a 'Beschreibung:' (Description) section and a 'Fazit:' (Conclusion) section. The 'Beschreibung:' section details the seminar's content, mentioning the theory of various material models, frequently used material laws, and the identification of material parameters. It also notes the availability of over 100 material models in LS-DYNA, each described in detail in the user manual. The 'Fazit:' section summarizes the seminar's purpose and the importance of understanding material models for accurate simulations. At the bottom, there is a link 'Materialmodelle in LS-DYNA' (Material models in LS-DYNA) with a hand cursor icon.

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 Benutzerhandbuchs, 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

Fazit:

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 Benutzerhandbuchs, 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

Sie sind angemeldet als Admin User (Logout)

carhs > LS-DYNA

Einführung in LS-DYNA

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 Challenge 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 ↓

[Änderungen 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 Gast 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

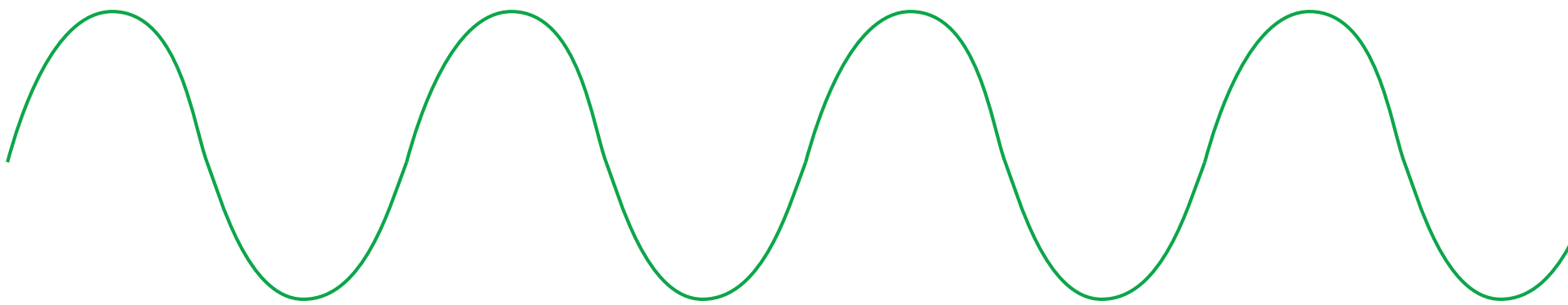
Unterschiede

- **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 wahrnehme**
- **Fokus und der Blick aufs Ganze wechseln**



Kontext



- **Fokus: Konzentration auf eine Sache**
- **Umfeld: die Zusammenhänge wahrnehme**
- **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 ...

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

Moodle



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:

Login

[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.



-  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.



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.



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.



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 short answer.



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 eine 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

unodo



E-Learning :: New Media
Urs Hunkler
Zeppelinstraße 4
38106 Braunschweig
T +49 531 798609

urs.hunkler@unodo.de
www.unodo.de