

1 LOGIN

Die Anmeldeseite für Lon-Capa an der Hochschule Koblenz lautet:

<http://lon-capa.hs-koblenz.de>

Einloggen

Benutzerkennung:

Passwort:

Domäne:

LogIn-Hilfe
Passwort vergessen?
Helpdesk kontaktieren
Kurs-/Community-Übersicht

LON-CAPA
The LearningOnline Network with CAPA

LON-CAPA
Lern- und Übungsplattform
Hochschule Koblenz

Domäne: hs-koblenz
Server: hs-koblenz11 (Library)
Serverlast: 1.0 Prozent
2.10.1-2011113023

HOCHSCHULE KOBLENZ
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Wenn Sie eine Lehrveranstaltung mit einem LON-CAPA Kurs belegen, können Sie sich mit dem Hochschulaccount (ohne @hs-koblenz.de) und Ihrem Passwort anmelden. Die Benutzerkennung bitte klein schreiben! z. B. max. mustermann. Abschließend mit der Schaltfläche Einloggen bestätigen.

Einloggen

Benutzerkennung:

Passwort:

Domäne:

LogIn-Hilfe
Passwort vergessen?
Helpdesk kontaktieren
Kurs-/Community-Übersicht

LON-CAPA
The LearningOnline Network with CAPA

LON-CAPA
Lern- und Übungsplattform
Hochschule Koblenz

Domäne: hs-koblenz

2 Rollen-Auswahl

Auf dem nächsten Bildschirm können Sie Ihre Rolle auswählen.

Max Mustermann (Keine Rolle, kumulative Privilegien)

Hauptmenü

Menü » Kurse

Besuchen Sie die **Kurs-/Community-Übersicht**, um alle LON-CAPA-Kurse und -Communitys der Domäne Hochschule Koblenz zu betr. Falls ein Kurs in der folgenden Liste Ihrer derzeitigen Kurse **nicht** angezeigt wird, können Sie sich in der Kursübersicht in diesen Kurs st aktiviert ist.

	Benutzerrolle	Bereich	Anfang	Ende
Auswählen	Student/in	MAT1 kursüberblick	Di., 20. Aug. 2013, 18:32:13 Uhr (CEST)	So., 16. Feb. 2014, 17:32:13 Uhr (CET)

Ihre einzige Rolle ist 'Student/in', klicken Sie also auf den 'Auswählen' Button auf der linken Seite. In der derzeitigen Einstellung werden Sie vom Dozenten angemeldet.

3 Kurse in Lon-Capa belegen

Nachdem Sie ausgewählt haben, gelangen Sie zum 'Kursüberblick'. Hier wird Ihnen ein Überblick über den Kurs, den Sie belegen, gegeben.

Max Mustermann (Student/in) MAT1 Nachrichten Kurse Hilfe Logout

Hauptmenü | Inhaltsverzeichnis | **Kursüberblick** Notizen Lesezeichen Drucken

Zuletzt aktualisiert: Do., 22. Aug. 2013, 14:13:59 Uhr (CEST) durch Thoralf Johansson

MAT1

Hochschule Koblenz

Kurs-Koordinator: Thoralf Johansson

Information über den Dozenten
Thoralf Johansson
Kurstitel
Mathematik 1: Analysis einer unabhängigen Variablen
Voraussetzungen
Schulmathematik
Sprechstunden
Di, 14-15 Uhr
Prüfungsinformationen
Klausur 120 min zugelassen: TR + selbst verfasste Formelsammlung

Viele der Funktionen von LON-CAPA sind selbsterklärend. Über die obere Leiste gelangen Sie immer wieder zum Hauptmenü, deren wichtigste Inhalte hier kurz benannt werden:

Max Mustermann (Student/in) MAT1 Nachrichten Kurse Hilfe Logout

Hauptmenü | Zurück zum zuletzt verwendeten Kurstdokument | Inhaltsverzeichnis

MAT1

Meine Kurse/Communitys

Wählen Sie den Kurs, in dem Sie arbeiten wollen

Kommunikation

Kurs-Bekanntmachungen und Kalender
Kommunikation und Nachrichten
Kurs-Chatroom

Mein Bereich

Meine Kursgruppen
Portfolio-Bereich
Blogs, RSS-Feeds und Podcasts
Benutzereinstellungen
Lesezeichen-Sammlung

Inhalte

Kurs- und Portfolio-Suche

Benutzerverwaltung

Kursteilnehmerliste

Kursverwaltung

Reservierungen verwalten

Bewertungen und Statistiken

Bewertungs-Informationen

Kursinhalt

Zusätzliche Kursdokumente betrachten
Inhaltsverzeichnis

Sonstiges

Logout
Kurs-/Community-Übersicht

- Meine Kurse/Communitys: Sofern Sie mehrere Kurse (z.B. MAT1 und MAT2) belegen, können Sie einen Kurs aktivieren
- Kommunikation: LON-CAPA bietet zahlreiche Möglichkeiten, miteinander zu kommunizieren (Nachrichten, Diskussionen). Nutzen Sie diese Möglichkeiten, ohne Mißbrauch zu betreiben (Art der Kommunikation, kein Lösungsaustausch). Der Administrator hat bei Mißbrauch die Möglichkeit, Kursteilnehmer von Diskussionen auszuschließen.
- Mein Bereich: Hier können Sie persönliche Einstellungen vornehmen, z.B. Passwort ändern, Farbeinstellungen etc.
- Bewertungen und Statistiken: Hier können Sie Ihre Bewertungen sehen, z.B.:

Max Mustermann (Student/in)

Hauptmenü | Zurück zum zuletzt verwendeten

MAT1 > **Anzeige erreichter Punkte**

Die Berechnung könnte einen Moment dauern.

Verzeichnis	Erreichte Punkte	Gesamt
Allgemeines	0 / 1	
Serie0	0 / 18	
Serie1	0 / 28	
Serie2	0 / 19	
Serie3	0 / 17	

Erreichte Gesamtpunktzahl: **0**
 Bis jetzt maximal erreichbar @: **83**
 Gesamtpunkte im Kurs: **83**

- Kursinhalt: Hier finden Sie die Aufgaben, sortiert nach bereits geschlossenen und offenen Aufgaben.

Max Mustermann (Student/in) MAT1 Nachrichten Kurse Hilfe Logout

Hauptmenü | Zurück zum zuletzt verwendeten Kursdokument | Inhaltsverzeichnis

MAT1 » Inhaltsverzeichnis

Werkzeuge: Sortieren nach: [Voreinstellung]

Kursüberblick

- Allgemeines
 - vor_dem_start.problem Derzeit nicht als Aufgabe gestellt.
- Serie0
 - arithm_operat.problem Derzeit nicht als Aufgabe gestellt.
 - Auswahl_1.problem Derzeit nicht als Aufgabe gestellt.
 - Auswahl_2.problem Derzeit nicht als Aufgabe gestellt.
 - brueche_1.problem Derzeit nicht als Aufgabe gestellt.
 - brueche_2.problem Derzeit nicht als Aufgabe gestellt.
 - rechnen_1.problem Derzeit nicht als Aufgabe gestellt.
 - rechnen_1olog.problem Derzeit nicht als Aufgabe gestellt.
 - rechnen_1olog2.problem Derzeit nicht als Aufgabe gestellt.
 - rechnen_2.problem Derzeit nicht als Aufgabe gestellt.
 - rechnen_3.problem Derzeit nicht als Aufgabe gestellt.
 - rechnen_4.problem Derzeit nicht als Aufgabe gestellt.
 - rechnen_5.problem Derzeit nicht als Aufgabe gestellt.
 - rechnen_6.problem Derzeit nicht als Aufgabe gestellt.
 - rechnen_7.problem Derzeit nicht als Aufgabe gestellt.
 - rechnen_7_2lag.problem Derzeit nicht als Aufgabe gestellt.
 - rechnen_BDLS.problem Derzeit nicht als Aufgabe gestellt.
 - rechnen_9GLS.problem Derzeit nicht als Aufgabe gestellt.
 - teilbarkeit.problem Derzeit nicht als Aufgabe gestellt.
- Serie1
- Serie2
- Serie3

Über das Inhaltsverzeichnis gelangen Sie zu den konkreten Aufgaben, die in der jeweiligen Woche zu bearbeiten sind.