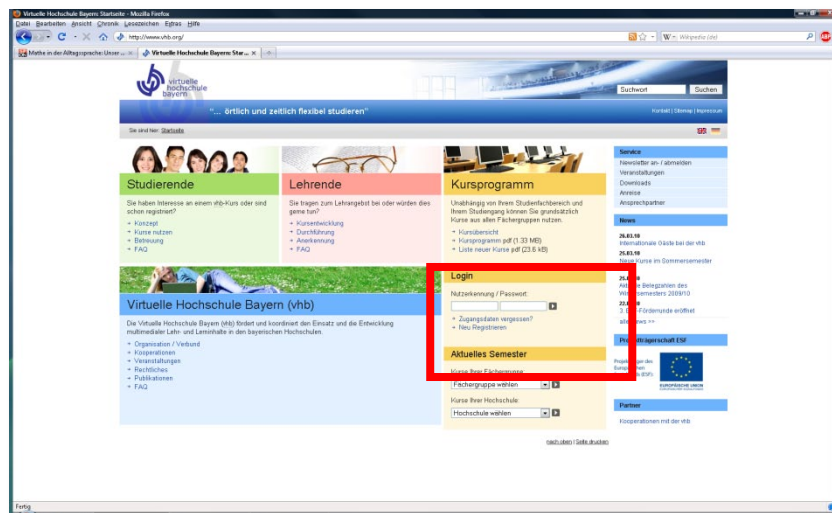


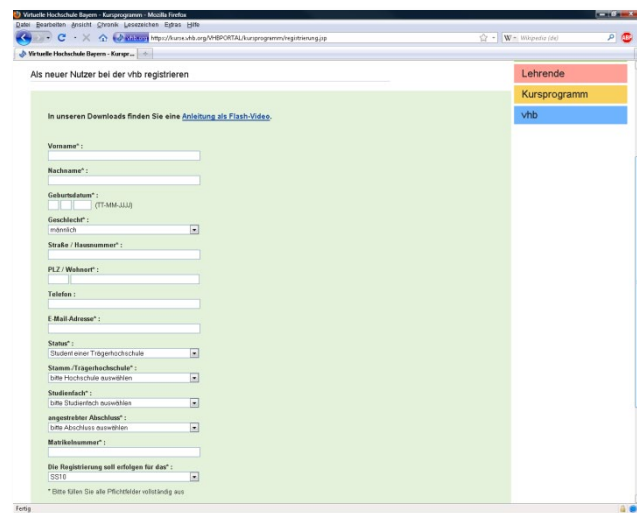
## Buchen und besuchen von VHB-Kursen

### 1. Neu Registrieren

Besuchen Sie den Webauftritt der Virtuellen Hochschule Bayern unter **www.vhb.org**:



Dort finden Sie im Block „Login“ die Möglichkeit zum „Neu Registrieren“. Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie noch nie bei der VHB angemeldet waren<sup>1</sup>. Sie werden dann auf ein Formular weitergeleitet, das Sie mit Informationen zu sich und zu Ihrer Hochschule ausfüllen müssen:

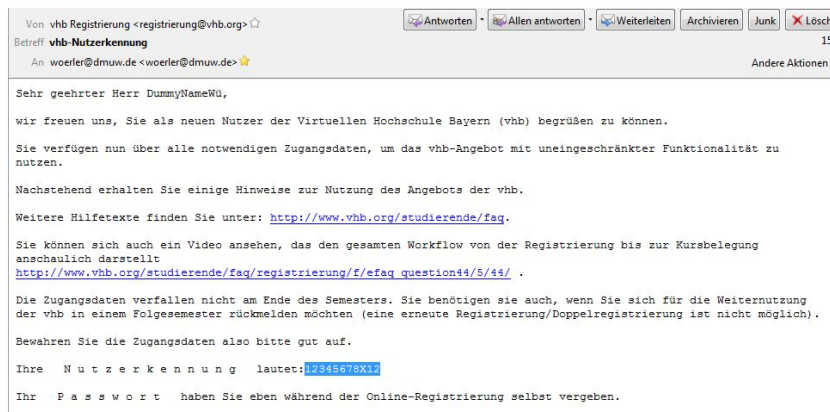


Wenn die Daten vollständig sind kann die Registrierung abgeschlossen werden. Sie erkennen eine erfolgreiche Registrierung am entsprechenden Statushinweis auf folgender Seite:

<sup>1</sup> Wenn Sie bereits einen Account haben, aber ihr Passwort nicht mehr wissen, dann klicken Sie im Block „Login“ auf „Zugangsdaten vergessen?“



Sie erhalten nahezu zeitgleich von der VHB eine E-Mail mit ihren neuen Zugangsdaten:



## 2. Authentifizierung

Im zweiten Schritt müssen Sie nachweisen, dass Sie auch wirklich bei der angegebenen Hochschule eingeschrieben sind. Dafür kann eine Immatrikulationsbescheinigung per Post an die VHB gesandt oder die sog. „Elektronische Authentifizierung“ gewählt werden.

Die Elektronische Authentifizierung funktioniert nicht an allen Hochschulen – für Würzburger Studierende ist sie unter Angabe des MUCK-Passwortes möglich.

Beachten Sie aber, dass eine Authentifizierung – auf welchem Weg auch immer – nur innerhalb der ersten 20 Tage nach der Registrierung erfolgen muss. Sie können also auch ohne diesen Schritt bereits Kurse buchen und Kursinhalte einsehen.

### 3. Kurs buchen

Loggen Sie sich mit den Zugangsdaten (siehe Schritt 1) auf der Seite **www.vhb.org** ein:



Wenn Sie eingeloggt sind, sehen Sie das an einem grünen Balken mit Ihrem Nutzernamen, Ihrer Nutzerkennung, des Authentifizierungsstatus' (offen = die Authentifizierung wurde noch nicht erfolgreich durchgeführt), Ihrer Accountverwaltung und der Möglichkeit zum Logout.



Links im Bild befindet sich ein Block, der „Meine Kurse“ und die Kursprogramme der aktuellen Semester enthält. Wenn Sie noch keinen Kurs gebucht haben, wird unter „Meine Kurse“ nichts angezeigt – das wollen wir nun ändern.

Klicken Sie dazu auf das „Kursprogramm“ des Semesters, das Sie interessiert und wählen Sie einen Fachbereich aus. Sie erhalten dann eine Aufstellung der Kurse, die für das angezeigte Semester angeboten werden:

## Buchen und besuchen von VHB-Kursen

**Kursprogramm** | Dummy DummyName99 - Nutzerkennung: 12345678912 | Status: offen | Mein Account | Logout

**Kursangebot im Bereich Lehramt**

Nutzer dieser Fächergruppe werden auch Kurse empfohlen aus Sprachen

**ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN**

**Begabungen und Lernkompetenzen**  
Eine anwendungsbezogene Einführung für Lehramtsstudierende  
PROF. DR. KLAUS-PETER WILD [zum Kurs anmelden](#)

**FACHDIDAKTIKEN**

**Basismodul Fachdidaktik Deutsch**  
-  
PROF. DR. VOLKER FREDERIKING [zum Kurs anmelden](#)

**Computer und Mathematik**  
Mathematisches Praktikum II LPOI  
PROF. DR. HANS-GEORG WEGMANN  
PROF. DR. THOMAS WETH [zum Kurs anmelden](#)

**Einführung in das Technische Zeichnen - Darstellende Geometrie**  
-  
DR. HANS FISCHER  
DR. MICHAEL KOCK [zum Kurs anmelden](#)

**Examensvorbereitung Didaktik der Mathematik**  
-  
PROF. DR. HANS-GEORG WEGMANN  
PROF. DR. THOMAS WETH [zum Kurs anmelden](#)

**Suche:** Sommersemester 10 | Fächergruppe des Angebotes | Anbieter-Hochschule | Titel der Veranstaltung | suchen

**Studierende**  
Lehrende  
vhb

Klicken Sie in der Übersicht auf den gewünschten Kurs aus oder klicken Sie auf „zum Kurs anmelden“. In beiden Fällen erscheint eine Informationsseite zu dem Kurs:

**Kursprogramm** | Dummy DummyName99 - Nutzerkennung: 12345678912 | Status: offen | Mein Account | Logout

**Computer und Mathematik**

Anmeldung: **ANMELDEFRIST LÄUFT** [zum Kurs anmelden](#)

**Mathematisches Praktikum II LPOI**

Inhalt | Nutzung | Verantwortlich | Prüfung | Erforderliche Technik | Nutzungsbedingungen | alles anzeigen

**Inhalt**

**Abstract:**  
Ziel des Kurses ist es, Studierenden aller Lehramter für das Fach Mathematik mit dem grundlegenden Möglichkeiten des Computereinsatzes in der Schulmathematik vertraut zu machen. Der Schwerpunkt liegt dabei auf dem Einsatz von Dynamischer Geometriesoftware und Computeralgebra Systemen in den Gebieten Geometrie und Algebra. Dabei sollen zum einen grundlegende technische Fertigkeiten im Umgang mit den Programmen vermittelt werden, vor allem sollen aber Möglichkeiten und Wege aufgezeigt werden, die ein durchdachter, didaktisch reflektierter Computereinsatz im Mathematikunterricht eröffnet. Die Teilnehmer erhalten wöchentlich Einsendeaufgaben, die sie selbstständig bearbeiten müssen und die sie schriftlich zur Korrektur einreichen müssen. Bei entsprechender Bearbeitung der Einsendeaufgaben und bei bestandener Klausur kann ein Leistungsnachweis entsprechend der Bay LPO § 55(1)6 erworben werden.

**Gliederung:**

1. Computeralgebra Systeme (Algebra am Computer)
1. Rechenwerkzeuge
2. Funktionen
3. Zahlen
4. Gleichungen
1. Dynamische Geometriesoftware (Geometrie am Computer)
1. Konstruktionen
2. Heuristik und Verbalisieren
3. Vermuten und Beweisen
4. Raumgeometrie

**Kursdetails**

Trägerhochschule | Universität Erlangen-Nürnberg (FAU)  
Lehrangebot | Seminar „S\_L\_1“  
Fächergruppe | Lehramt  
Teilgebiet | Fachdidaktiken  
Bemerkungen |  
Kursanmeldung | 01.03.2010 00:00 Uhr bis 31.05.2010 23:59 Uhr  
Kursabmeldung | 01.03.2010 00:00 Uhr bis 31.05.2010 23:59 Uhr  
Kursbearbeitung / Kurslaufzeit | durchgehend (01.03. bis 14.09.)  
Freie Plätze | unbegrenzt  
Anbieter | Prof. Dr. Hans-Georg Wegmann, Prof. Dr. Thomas Weth  
Umfang | Details zur Anrechnung in den ECTS  
SWS | 4  
ECTS | 5  
Sprache | Deutsch  
Zielgruppe | Lehramtsbildung für Uni-Studierende  
Nutzer im Studiengang | Details der Grund-, Haupt- und Nebenschulmathematik  
 Geeignet für Berufsfeld | Lehramtsstudierende

Hier müssen Sie, ggf. nochmals, den Button „zum Kurs anmelden“ betätigen. Ist die Anmeldung erfolgt, so erhalten Sie eine entsprechende Statusmitteilung und der Kurs erscheint links im Block unter „Meine Kurse“:

**virtuelle hochschule bayern**

„... örtlich und zeitlich flexibel studieren“ | Kontakt | Sitemap | Impressum

Sie sind hier: Startseite / Meine Kurse

**Mein Kursprogramm** | Dummy DummyName99 - Nutzerkennung: 12345678912 | Status: offen | Mein Account | Logout

**Anmeldung erfolgreich**

Anmeldung: **ANMELDUNG ERFOLGREICH**

Drücken Sie jetzt den grünen Button **„zum Kurs“** neben dem Kurstitel unter **„Meine Kurse“** um zur Lernumgebung zu gelangen.

Bitte lesen Sie unbedingt auch unsere **Hinweise zur Kursnutzung** und beachten Sie auch die sonstigen Hilfen und Hinweise in unseren **EAG**.

**Meine Kurse**

**Meine aktuellen Kurse**

Computer und Mathematik [zum Kurs](#)

Examensvorbereitung Didaktik der Mathematik [zum Kurs](#)

**Meine Kurshistorie**

Aktuelles Vorlesungsverzeichnis als PDF

**Suche:** Sommersemester 10 | Fächergruppe des Angebotes | Anbieter-Hochschule | Titel der Veranstaltung | suchen

**Lehrende**  
Kursprogramm  
vhb

#### 4. Kursinhalte einsehen

Um zu den eigentlichen Kursinhalten vorzudringen, loggen Sie sich bei der VHB – sofern das noch nicht geschehen ist – ein. Würzburger Studierende loggen sich bitte außerdem dringend aus dem WueCampus aus:



Dann klicken Sie unter „Meine Kurse“ beim gewünschten Kurs den Button „zum Kurs“:



Sie werden dann auf die E-Learning-Plattform weitergeleitet, auf der die Kursinhalte liegen. Die Weiterleitung kann im Browser verschiedene Meldungen der Art „Sie werden weitergeleitet...“ erzeugen und auch einen Moment dauern:



Unter Umständen müssen Sie einige Schritte der Weiterleitung auch explizit bestätigen:

