

Virtuelle Hochschule Bayern (vhb)

Was ist die Virtuelle Hochschule Bayern?

Die Virtuelle Hochschule Bayern (vhb) bietet Studierenden, die an einer bayerischen Hochschule immatrikuliert sind weitere Lehrangebote an, die Sie in Ihr Studium integrieren können. Diese sind kostenlos für Sie.

Vhb-Lehrveranstaltungen sind entweder fest im Studienplan verankert oder können von Ihnen zum zusätzlichen Wissenserwerb genutzt werden.

Die Kurse werden online angeboten. Dadurch können Sie bequem von Zuhause aus arbeiten und sich die Zeiten flexibel einteilen.

Zudem wird eine Vielzahl von Kursen auf Englisch angeboten. (Das dürfte vor allem auch für Erasmus Studierende interessant sein)

Werde ich dort auch betreut bzw. habe ich Ansprechpartner?

Während der gesamten Kurslaufzeit, die sich meistens an der regulären Vorlesungszeit der Hochschulen anpasst, stehen Ihnen speziell ausgebildete Online-Tutoren bei Fragen und Problemen zur Verfügung.

Auch die Kommunikation mit anderen Studierenden wird in den vhb-Kursen unterstützt.

Wie melde ich mich an?

Sie müssen sich bei der Virtuellen Hochschule Bayern (vhb) online registrieren und authentifizieren. Danach bekommen Sie eine E-Mail mit Ihrer Nutzerkennung und können sich dann einloggen.

Registrierung:

<http://www.vhb.org/studierende/nutzung/registrierung/>

Authentifizierung:

<http://www.vhb.org/studierende/nutzung/authentifizierung/>

Wo finde ich weitere Informationen?

Auf der Website der vhb: <https://www.vhb.org/startseite/>

Wo finde ich das aktuelle Kursprogramm für Wirtschaftswissenschaften?

<https://kurse.vhb.org/VHBPORTAL/kursprogramm/kursprogramm.jsp?Period=71&School=5>

BEACHTEN: Bitte sprechen Sie vorher mit dem zuständigen Dozenten, ob Sie sich den gewählten Kurs auch anrechnen lassen können. Bei Problemen oder Zweifeln versuchen wir Ihnen bestmöglich zu helfen und Sie zu unterstützen.

Alle oben genannten Informationen sind auf der entsprechenden Website zu finden. Wir übernehmen keine Garantie für die Vollständigkeit, Änderungen und Korrektheit.