

Onlineberatung bei Facebook: Studieren ohne Abitur – Anrechnung von Kompetenzen – Studienabbruch

Das Team des Innopunkt-Projektes „Weitersehen - Weiterbilden - Weiterkommen“ bietet seine Beratung zukünftig auch online bei Facebook an. Ab dem 27.09.2011 werden **jeden Dienstag in der Zeit von 12-15 Uhr** Fragen im Online-Dialog zeitnah und kompetent durch Mitarbeiter des Projektes beantwortet zu den Themen:

Studium ohne Abitur: Die FH Brandenburg bietet Studieninteressierten die Möglichkeit auch ohne formale Hochschulzugangsberechtigung ein Studium aufzunehmen. Wir freuen uns Sie bei Ihrem beruflichen Erfolg zu unterstützen und beraten Sie gerne zum Studium ohne Abitur und den Anrechnungsmodalitäten.

Beratung potentieller Studienabbrecher: Wir zeigen potenziellen Studienabbrechern Wege auf, wie ein Studium erfolgreich zum Abschluss gebracht werden kann oder wie eine berufliche Karriere ohne Studienabschluss aussehen kann. Dabei sollen Möglichkeiten ermittelt werden, wie individuelle Studienleistungen auf eine aufzunehmende Ausbildung oder Weiterbildung anrechenbar sind.

Anrechnung beruflich erworbener Kompetenzen auf ein Studium: Haben Sie eine für Ihr Studium einschlägige Berufsausbildung und würden sich gerne Inhalte auf ein Studium anrechnen lassen? Wir beraten Sie gerne und vermitteln gegebenenfalls einen Kontakt zum Prüfungsamt.

Nutzen Sie die Gelegenheit direkt mit den Mitarbeitern des Projektes Kontakt aufzunehmen. Posten Sie ihre Fragen auf der Facebookseite des Projektes oder lassen sie sich Facebook-Chat beraten.

Mit der Onlineberatung möchte das Innopunktteam seiner Zielgruppe einen Schritt näher kommen. Facebook ist zur Zeit einer der meist genutzten Kommunikationskanäle. Gern bieten wir unsere Beratung auch online an, um für alle gut erreichbar zu sein, die unsere Beratung in Anspruch nehmen wollen.

Facebookprofil des Innopunkt-Projektes:

<http://www.facebook.com/pages/Weitersehen-Weiterbilden-Weiterkommen/124746967590949>

Webseite des Innopunkt-Projektes:

www.weiterkommen-in-brandenburg.de