

Das Forschungsförderungs-Programm für Studierende unserer Hochschule

Der Name ist Programm: **Start2Research**

Dieses Förderprogramm wird vom Institut für Angewandte Forschung (IAF) ausgeschrieben und bietet Studierenden aller Fachrichtungen die Plattform, eine eigene Forschungs- oder Entwicklungsidee in die Tat umzusetzen. Dabei wird ein thematischer Bezug zu einer beliebigen Studienrichtung der Hochschule vorausgesetzt.

Ablauf der Antragstellung

Studierende einzeln oder im Team, gerne auch interdisziplinär, formulieren unter Verwendung des folgenden Antragsformular einen Kurzantrag zu ihrem Vorhaben, das Sie in einem Zeitrahmen von 6 Monate bearbeiten können. Der Antrag wird beim zuständigen Dekan eingereicht. Dieser leitet den Antrag zur Begutachtung an die IAF-Geschäftsstelle weiter.

Eine durch das IAF berufene Auswahlkommission entscheidet über die Förderung des beantragten Projekts. Im Falle einer Bewilligung wird dem Projekt neben finanzieller Unterstützung (max. 1000 Euro) ein Betreuer des Fachbereichs zugeteilt, der das Projekt inhaltlich begleitet. Außerdem ist die Nutzung von Laboren möglich. Die Abrechnung von Personal- und Sachkosten erfolgt über die IAF-Geschäftsstelle. Die zur Abrechnung von Personalkosten erforderlichen Hiwiverträge müssen in Rücksprache mit dem Betreuer **vor** Beginn der Arbeiten über die IAF-Geschäftsstelle abgeschlossen werden.

Die Studierenden führen die Projektaufgaben eigenverantwortlich in Abstimmung mit ihrem Betreuer durch. Sie verpflichten sich, nach Abschluss des Projekts ein Poster sowie eine Zusammenfassung in Form einer "Forschungsnews" zu erstellen. Fragen zum Ablauf können jederzeit an die IAF-Geschäftsstelle gerichtet werden (kirschbaum@hs-albsig.de).

Einreichung der Anträge bei den Dekanen der Fakultät

- Fakultät Business Science and Management | Prof. Dr. Hubert Kempter | kempter@hs-albsig.de
- Fakultät Engineering | Prof. Dr. Hans-Joachim Illgner | illgner@hs-albsig.de
- Fakultät Informatik | Prof. Holger Morgenstern | morgenstern@hs-albsig.de
- Fakultät Life Sciences | Prof. Dr. Andreas Schmid | schmida@hs-albsig.de



Antragsteller (Namen aller Beteiligten)	
Projektsprecher	
Projektbezeichnung	
Projektbeschreibung <ul style="list-style-type: none">• Problemstellung• Ziel• Lösungsansatz max. 1000 Worte	
Projektplanung <ul style="list-style-type: none">• Zeitplanung mit Meilensteinen und Abbruchkriterien• Mittelbedarf (Personalkosten, Sachkosten zusammen max. 1.000,- Euro)• Kooperationspartner intern und extern weitere Seiten und Anlagen möglich	