

Einrichtung einer Sommerschule

Voraussetzungen zur Bewilligung

(a) des Drittmittelantrags zur Organisation der Sommerschule

Folgende Unterlagen sind jeweils bis zum 15. Dezember eines Jahres, in dem kein DGFFKongress stattfindet, bei der ersten Vorsitzenden/dem ersten Vorsitzenden in vierfacher Ausfertigung postalisch einzureichen, um im zweiten darauf folgenden Kalenderjahr (in dem ebenfalls kein DGFF-Kongress stattfindet) eine Sommerschule durchzuführen:

- Sommerschulkonzept mit detaillierter Beschreibung des Bildungsangebots (max. 8 Seiten);
- Kurzdarstellung der Qualifikation der Lehrenden;
- detaillierter Finanzplan;

(b) des Antrags zur Teilnahme an der Sommerschule:

Folgende Unterlagen sind jeweils bis zum 15. Dezember eines Kongressjahres beim Vorstand der DGFF einzureichen, um im darauf folgenden Kalenderjahr an einer Sommerschule teilzunehmen:

- Vorlage eines in Zielsetzung und Anlage überzeugenden Forschungsvorhabens;
- Vorlage eines realistischen Zeitplans;
- Zusage der Betreuung durch eine(n) professorale(n) Vertreter/in der Fremdsprachenforschung;
- Motivationsschreiben (max. 2 Seiten).

Kriterien für die Bewilligung:

Das Auswahlgremium der DGFF unterbreitet auf der Grundlage eingegangener Anträge zur Auswahl der Organisator/innen und zur Auswahl der Teilnehmer/innen an der Sommerschule dem Vorstand jeweils einen Vorschlag.

Die Entscheidung zur Auswahl der Teilnehmer/innen beruht auf folgenden Kriterien:

- Qualität des Exposees;
- Qualität des Motivationsschreibens;
- vorhandene forschungsmethodische Kenntnisse;
- Tiefe der forschungsmethodologischen Reflexion im Exposee;
- Relevanz der empirischen Untersuchung für das Gesamtvorhaben.

Rechenschaftslegung:

Die Organisatoren der Sommerschule legen einen Abschlussbericht mit Empfehlungen für die zukünftige Gestaltung von Sommerschulen vor, der auf der DGFF-Homepage der Öffentlichkeit zugänglich gemacht wird. Die Teilnehmer/innen der Sommerschule legen den Organisatoren der Sommerschule sowie dem Vorstand der DGFF jeweils ihr Arbeitsportfolio vor.