

Termine im Schuljahr 2019 / 2020

- 01.10.2019 - Beginn 16.00 Uhr (Informationsveranstaltung)
- 19.11.2018 - Beginn 15.30 Uhr (1. Fortbildungsmodul)
- 18.02.2019 - Beginn 15.30 Uhr (2. Fortbildungsmodul)
- 28.04.2019 - Beginn 15.30 Uhr (3. Fortbildungsmodul)

Anmeldung und Kontakt

Landeskompetenzzentrum für Individuelle Förderung (Lif)
Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Krummer Timpen 57
48143 Münster

Tel. : +49 (0) 251 83-29320
Fax : +49 (0) 251 83-29316

E-Mail: lif@uni-muenster.de

Impressum

Landeskompetenzzentrum für Individuelle
Förderung (Lif)
Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Georgskommende 33 (Post)
Krummer Timpen 57 (Besucher)
48143 Münster

Tel.: +49 (0) 251 83-29320
Fax: +49 (0) 251 83-29316

E-Mail: lif@uni-muenster.de

www.lif-nrw.de



FORDER FÖRDER PROJEKT

*Praxisbegleitende Fortbildung
für Schulen aus Nordrhein-Westfalen*

Planung - Durchführung - Evaluation

Förder-Förder-Projekt

Das Förder-Förder-Projekt (FFP) ist ein Projekt zur Individuellen Förderung von Schülerinnen und Schülern. Zur Zielgruppe gehören sowohl Schülerinnen und Schüler der Grundschule als auch der Sekundarstufe I (Unter- und Mittelstufe) als auch von internationalen Klassen, die wöchentlich je zwei Stunden über interessengeleitete Themen eine Expertenarbeit schreiben und im Anschluss daran einen Expertenvortrag anfertigen. Ziel ist es, Kinder in Bereichen ihrer individuellen Interessen und Begabungen herauszufordern und sie damit zugleich bei der Entwicklung ihrer Lernkompetenzen zu fördern. Grundlegend hierfür sind im FFP Strategien des selbstgesteuerten und des forschenden Lernens.

Das FFP wird in zwei unterschiedlichen Organisationsformen durchgeführt: als Förder-Förder-Projekt zur Begabtenförderung im Drehtürmodell und zur Individuellen Förderung im Regelunterricht. Die Lehrerinnen und Lehrer übernehmen im FFP die Rolle von Lernberaterinnen und Lernberatern.

Praxisbegleitende Fortbildung

Das Landeskompetenzzentrum für Individuelle Förderung (lif) bietet eine praxisbegleitende Fortbildung zum FFP für Lehrerinnen und Lehrer interessierter Schulen in NRW an. Anhand eines gemeinsamen Zeitplans werden die Phasen des Projektes an den teilnehmenden Schulen durchlaufen. Begonnen wird mit dem Start des zweiten Schulhalbjahres. Das FFP endet mit Beginn der Sommerferien.

Die Fortbildung hat zum Ziel, den theoretischen Hintergrund des Projektes vorzustellen und die Teilnehmerinnen und Teilnehmer bei der Planung, der Durchführung und der Evaluation des Projektes zu unterstützen.

Aufbau der Fortbildung

Die Fortbildung besteht aus einer Informationsveranstaltung und drei Modulen, die – praxisbegleitend – über das Schuljahr verteilt sind. Die Inhalte der einzelnen Module sind wie folgt:

Informationsveranstaltung

Die Bedingungen für die Durchführung des FFPs werden erläutert, damit die Schule einer Teilnahme zustimmen kann. Danach erfolgt die verbindliche Anmeldung zur Fortbildung.

1. Fortbildungsmodul

Thema des 1. Moduls ist die Planung und die Vorbereitung des Projektes, der ersten Projektphase sowie des ersten Elternabends.

2. Fortbildungsmodul

Im 2. Modul geht es vorrangig um das Schreiben der Expertenarbeit.

3. Fortbildungsmodul

Inhalte des 3. Moduls sind der Expertenvortrag der Kinder, die Vorbereitung der Expertentagung und die Evaluation des Projektes.



Weitere Hinweise

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten zur Unterstützung ihrer Arbeit einen Zugang zu einer kursinternen Moodle-Plattform, auf der praxisrelevante Materialien zur Verfügung gestellt werden. Außerdem stehen die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des lif während des Schuljahres als Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner zur Verfügung.

Die Teilnahme an der gesamten Fortbildung ist kostenlos.

Fakultatives Modul

Nach Vereinbarung wird ein zusätzliches Modul zum Thema „Einführung in die Begabtenförderung“ angeboten. Diese Veranstaltung richtet sich insbesondere an Kolleginnen und Kollegen, die das Projekt im Drehtürmodell durchführen. Die Teilnahme ist freiwillig.

Zertifizierung

Die erfolgreiche Teilnahme an der Fortbildung wird vom lif zertifiziert.