



Ausbildung zum iScout

Fachperson Medienbildung und Informatik



Lehre
Weiterbildung
Forschung

iScouts übernehmen in Thurgauer Schulen wichtige Aufgaben im Bereich Medienbildung, Informatik und Anwendungskompetenzen. Ihre Aufgaben gehen über die Einführung und Umsetzung des Modullehrplans Medien und Informatik hinaus. Sie wirken als Themenhüter, verfolgen Trends und bearbeiten konzeptionelle Fragestellungen und Anliegen. Als Fachperson bilden sie sich kontinuierlich weiter und teilen ihr Wissen mit Kolleginnen und Kollegen. Sie beraten die Lehrpersonen in ihrer Schule bei Fragen rund um Medien und Informatik. iScouts unterstützen ausserdem bei Fragen zur Bewirtschaftung und Beschaffung von ICT-Infrastrukturen. Das Modul vermittelt die nötigen Grundlagen für die Arbeit der iScouts.

Ziele

Die Teilnehmenden können ihre Rolle als iScout in den vielfältigen Tätigkeitsbereichen wahrnehmen und vor dem Hintergrund der lokalen Verhältnisse ihrer Schule gestalten.

Zielpublikum

Lehrpersonen

Voraussetzungen

- > mindestens zwei Jahre Unterrichtserfahrung
- > erweiterte Anwendungskompetenzen im Bereich Medien und Informatik beziehungsweise die Bereitschaft, diese zu erwerben
- > vertiefte Erfahrung beim Einsatz von Computern im Unterricht oder abgeschlossener Studienschwerpunkt im Bereich Medienbildung und Informatik

Arbeitsweise

Theoretische Inputs und praktische Arbeit wechseln sich ab. Der Leistungsnachweis wird parallel zu den Präsenzveranstaltungen während der gesamten Weiterbildung erarbeitet.

Dauer

2 Semester, 11 Tage Präsenz (77 Stunden), ca. 6 Tage Selbststudium (inklusive Leistungsnachweis) | 4 ECTS-Punkte

Inhalt

- > NEU konzipiert: Medienwelt – Lebenswelt – Schulwelt: Einführung
- > integrative Lehr- und Lernarrangements mit digitalen Medien
- > Onlinewelt im Klassenzimmer
- > Neu konzipiert: Funktionen eines iScouts im Thurgauer Schulfeld
- > NEU: Datenschutz und -sicherheit
- > NEU: Projektmanagement und Beschaffungswesen
- > Mobile Geräte in der Schule
- > Als iScout Erwachsene bilden, beraten und schulen
- > Konzepte der informatischen Bildung

Anmeldeschluss

7. September 2019

(Beschränkte Teilnehmerezahl. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.)

Daten

Termine	Modulinhalt
Dienstagvormittag, 8. Oktober 2019	Kick-off und Einführung
Samstag, 9. November 2019	Integrative Lehr- und Lernarrangements mit digitalen Medien Teil I
Samstag, 18. Januar 2020	Funktionen eines iScouts im Thurgauer Schulfeld: Aufgaben, Verantwortung und Grenzen
Montag, 30. März 2020	Onlinewelt im Klassenzimmer
Dienstag, 31. März 2020	Konzepte der informatischen Bildung Teil I Als iScout Erwachsene bilden, beraten und schulen
Mittwoch, 1. April 2020	Mobile Geräte in der Schule: Konzepte zur Einführung, Nutzung, Bewirtschaftung
Samstag, 9. Mai 2020	Integrative Lehr- und Lernarrangements mit digitalen Medien Teil II Datenschutz und -sicherheit in Schulen
Montag, 6. Juli 2020	Konzepte der informatischen Bildung Teil II
Dienstag, 7. Juli 2020	Technisches Basiswissen Teil I
Samstag, 5. September 2020	Öffentliches Beschaffungswesen und Bezug zur Funktion iScout Projektmanagement
Samstag, 12. September 2020	Technisches Basiswissen Teil II
Dienstagnachmittag, 6. Oktober 2020	Abschluss

Kosten

CHF 2750.– (Änderungen vorbehalten)

Auskunft

Rahel Luzi, Leitung Individuelle Weiterbildung | +41 (0)71 678 56 85 | rahel.luzi@phtg.ch

Informationen und Anmeldung

phtg.ch > Weiterbildung > Individuelle Weiterbildung > Medien und Informatik

Kontakt

Pädagogische Hochschule Thurgau

Unterer Schulweg 3

Postfach

8280 Kreuzlingen 1

Tel. +41 (0)71 678 56 82

weiterbildung@phtg.ch

phtg.ch