

SINUS-SH Zertifikatskurs

Fachschaft mit System - Unterricht effizient gestalten und entwickeln



Unterrichtsqualität, Digitalisierung, Begabungsförderung, fachfremder Unterricht in heterogenen Lerngruppen, Ausbildung von Lehrkräften im Vorbereitungsdienst und Motivation der Lehrenden: Die Herausforderungen sind vielfältig.


Der auf Basis des SINUS-SH-Fachkonferenzleiterkurses neu entwickelte Zertifikatskurs „Fachschaft mit System“ richtet sich an alle Lehrkräfte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Fächer.

Neben fachlichen und fachdidaktischen Beiträgen bietet dieser Kurs Bausteine für eine gelungene Organisation und Zusammenarbeit und nimmt individuelle Fragestellungen und Interessen in den

Blick. Eine starke Fachschaft kann dazu beitragen, die Fachlehrkraft zu entlasten, gemeinsam Aus- und Fortbildung an der Schule zu koordinieren und lernwirksamen Unterricht zu gestalten.

Im Rahmen des Kurses besteht Gelegenheit zur Erprobung und zum wiederholten Austausch in passgenauen Arbeitsgruppen.

Sie unterrichten an einer SINUS-SH-Schule? Dann wird Ihre Anmeldung bevorzugt berücksichtigt.



Nicole Haferlandt,
SINUS-SH-Landeskoordination

SINUS-SH Zertifikatskurs: Fachschaft mit System - Unterricht effizient gestalten und entwickeln

Ort: Sparkassen-Veranstaltungszentrum,
Faluner Weg 2, 24109 Kiel

Teilnahmebeitrag: Der Kurs ist kostenfrei. Kosten für Verpflegung und Übernachtungen im Veranstaltungszentrum werden übernommen, ebenso die Tagungsgetränke (Kaffee, Tee, Mineralwasser). Am Freitagabend besteht die Möglichkeit eines geselligen Beisammenseins (Getränke nicht inklusive).

Anmeldung online unter <http://formix.info/sino589>

Kontakt:

Nicole Haferlandt, SINUS-SH-Landeskoordination
Tel.: 0431 5403-205
E-Mail: nicole.haferlandt@iqsh.de

Organisation / Fragen zur Barrierefreiheit:

Birgit Tietgen
Tel.: 0431 5403-150
E-Mail: birgit.tietgen@iqsh.landsh.de

Fachschaft mit System - Unterricht effizient gestalten und entwickeln

Der Zertifikatskurs besteht aus vier je 2-tägigen Veranstaltungsterminen.

1. Die Fachschaft als Kern der Unterrichtsentwicklung: Das Management

Freitag, 8. März 2019, 9:30 - 17:30 Uhr

Arbeit in schulartspezifischen Fachgruppen

Samstag, 9. März 2019, 9:00 - 14:00 Uhr

Angebot frei wählbarer Foren:

Forum 1: Prozessmanagement und Umgang mit Veränderungen

Forum 2: Aufgabenformate - Fördern und Fordern in differenzierenden und kooperativen Lerngelegenheiten

Forum 3: Schülerfeedback, Fachfeedback und Hospitationen

Forum 4: Präsentationssoftware kreativ nutzen

Forum 5: Zusammenarbeit in multiprofessionellen Teams gestalten

2. Ergebnisse und Wirkungen - Leistungswahrnehmung und Unterstützung

Freitag, 14. Juni 2019, 9:30 - 17:30 Uhr

Arbeit in schulartspezifischen Fachgruppen

Samstag, 15. Juni 2019, 9:00 - 14:00 Uhr

Angebot frei wählbarer Foren:

Forum 1: Erprobungsfeld digitale Medien am Beispiel von Simulations- und dynamischer Geometriesoftware (Geogebra)

Forum 2: Didaktische Modelle zur Evaluation von Unterricht anhand von Videobeispielen

Forum 3: Lerngespräche, kognitiv aktivierende Aufgabenformate und Scaffolding

Forum 4: Umgang mit Veränderungen - Change Management an Fallbeispielen

3. Lernwirksamer mathematisch-naturwissenschaftlicher Unterricht: Kognitive Aktivierung

Freitag, 14. September 2019, 9:30 - 17:30 Uhr

Arbeit in schulartspezifischen Fachgruppen

Samstag, 15. September 2019, 9:00 - 14:00 Uhr

Angebot frei wählbarer Foren:

Forum 1: Produktiver Umgang mit Daten - formatives Testen

Forum 2: Digitale Portfolios bei problem-basiertem Lernen

Forum 3: Leistungsbewertung und neue Aufgabenformate

Forum 4: Kooperation statt Konkurrenz: Diagnostik für eine förderliche Fachschafts-entwicklung nutzen

Forum 5: Bildung für nachhaltige Entwicklung als roter Faden im Unterricht

4. Digitale Medien im mathematisch-naturwissenschaftlichen Fachunterricht: Wo liegt der Benefit?

Freitag, 15. November 2019, 9:30 - 17:30 Uhr

Arbeit in schulartspezifischen Fachgruppen

Samstag, 16. November 2019, 9:00 - 14:00 Uhr

Angebot frei wählbarer Foren:

Forum 1: Informatik in die Schule! Unterricht mit Mini-Controllern, Programmierwerkzeugen und Co.

Forum 2: Bots und programmierbare Fahrzeuge - das Konzept der SINUS-Themenkisten

Forum 3: Herausforderungen beim Implementieren von Lerntechnologien - Fallbeispiele und Lösungsvorschläge

Forum 4: Fachübergreifende Projekte zur Umsetzung der KMK-Strategie „Bildung in der digitalen Welt“

Die Foren an den Samstagen können jeweils auch einzeln gebucht werden.

Fachschaften, von denen mindestens ein Mitglied an diesem Kurs teilnimmt, werden bei der Anmeldung für das Fachfeedback als Teil des Schulfeedback.SH bevorzugt.



Schulfeedback