

Titel

Thema:	Schulinterne Fortbildung zum Lernen und Lehren mit Moodle im Fachunterricht
Veranstaltungsnummer:	2212S0330

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Das Referat "Mathematik und Informatik "bietet schulinterne Fortbildungen zu fachdidaktischen Schwerpunktthemen an. Die Teilnehmerzahl sollte mindestens 15 betragen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die/den unter "Koordination" genannte/n Mitarbeiterin/Mitarbeiter.
Schwerpunkte/Rubrik:	Qualitätsentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik und Informatik
Zielgruppen:	- Fachkonferenz
Schularten:	- Gymnasium - Sekundarstufe I - Sekundarstufe II - Stadtteilschule - keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Dr. Astrid Deseniss, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Alexandra Kück, Kurt-Körper-Gymnasium* Kirsten Scholle, Gymnasium Lerchenfeld

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Das Abrufangebot zum Einsatz von Moodle im Fachunterricht richtet sich an Mathematik- und Informatiklehrkräfte der Sekundarstufe. Es umfasst insgesamt ca. 8-10 Fortbildungsstunden, die sich zu etwa der Hälfte der Zeit in Distanzaufgaben sowie Online- oder Präsenzveranstaltungen aufteilt. Ziel des Angebotes ist es, dass die Teilnehmerinnen und Teilnehmer bestehende Kurse für ihren eigenen Unterricht nutzen und anpassen sowie eigene Kurse in Moodle mit Blick auf einen zeitgemäßen Unterricht und unter Berücksichtigung der Lernziele erstellen können. Der Kompetenzerwerb bezieht sich auf folgenden Schwerpunktthemen: <ul style="list-style-type: none">• Unterrichtsdesign und Unterrichtshandeln für zeitgemäßen Fachunterricht unter Einbindung von Moodle/LMS Hamburg• Lehrkräfte können einzelne Moodle-Aktivitäten sinnvoll (fach-, mediendidaktische Sicht) in den Unterricht einbinden (Anfänger)• Lehrkräfte können einen Moodle-Kurs so aufbauen und gestalten, dass die Lernenden diesen sinnvoll nutzen
----------------------	--

- Lehrkräfte werden im Lehrprozess entlastet (Diagnostik, digitale Korrekturen schnell und einfach, ...)
- Hybride Lernformen könne mit Hilfe der Materialien erprobt werden

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Kirsten Scholle oder Alexandra Kück.

Mathematik: Kirsten.Scholle@li-hamburg.de

Informatik: Alexandra.Kück@li-hamburg.de

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
E-Mail-Adresse:	tis@li-hamburg.de

Termin

Termin:	Abrufangebot 2022
Dauer:	10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	anfragende Schule
--------------------	-------------------