

Titel

Thema:	Einstieg in die digitale Leistungsmessung mit LMS Online
Veranstaltungsnummer:	2615M6125

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	In Zukunft sollen Klassenarbeiten bzw. Klausuren laut Hamburger Bildungsplan digitale Anteile enthalten. Das Seminar soll Lehrenden helfen, diese Form von Leistungsnachweisen in die Praxis umsetzen zu können. Es gibt Informationen über die schulischen Rahmenbedingungen, Kategorien digitaler Anteile, aber auch Softwareempfehlungen, Aufgabentypen, digitale Materialien und Aufgabenkonzepte. Wir schauen uns Beispielaufgaben aus verschiedenen Fächern und den Moodle-Kurs zum Thema: Leistungsnachweise mit digitalen Anteilen.
Schwerpunkte/Rubrik:	Bildungsplan & Digitalisierung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienbildung
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte, Lehrkräfte im Vorbereitungsdienst, Multiplikatoren und Koordinatoren
Schularten:	- Grundschule, Gymnasium, Stadtteilschule, keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Helge Tiedemann, Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
Dozenten:	Benedikt Trampisch, Gymnasium Rahlstedt

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	In diesem Seminar geht es darum, wie ein niedrighschwelliger Einstieg in die digitale Leistungsmessung mit LMS gelingen kann. Die Teilnehmenden lernen, wie man Leistungsnachweise auf LMS konzipiert, Aufgaben erstellt und die Prüfung unter Zuhilfenahme des DSGVO-konformen Tools Safe-Exam-Browsers durchführt.
Weblink:	Folgende digitale Tools werden von den Teilnehmenden aktiv genutzt: • Moodle https://li.hamburg.de/qualitaetsentwicklung-von-unterricht-und-schule/aufgabengebiete-und-querschnittsthemen/medienerziehung

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg

E-Mail-Adresse: tis@li-hamburg.de

Termin

Termin: 26.06.2026 15:00 bis 18:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,