

#### Titel

Thema:	Messwerterfassung im Physikunterricht
Veranstaltungsnummer:	2213P0401

#### Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Computergestützte Messwerterfassung ist mit Pasco, Vernier, Cassy und Phywe in den Fächern Physik, Chemie und Biologie möglich. Sie haben eventuell diese Gerätschaften in Ihrer Fachschaft oder wollen diese eventuell bestellen? Wir können Ihnen die Gerätschaften aller Hersteller in unserem Haus vorstellen und eine erste Einführung anbieten.
Schwerpunkte/Rubrik:	Sonstige

#### Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Physik
Zielgruppen:	- Fachlehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe I - Sekundarstufe II
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Timm Fuhrmann, Erich Kästner Schule
Dozenten:	Timm Fuhrmann, Erich Kästner Schule

#### Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Messwerterfassung im Physikunterricht
----------------------	---------------------------------------

#### 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:	01.02.2022 11:00 bis 13:30 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 2,5 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Fritz-Schumacher-Schule, Timmerloh 27 /29, 22417 Hamburg