ThILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka		26.07.2025

Titel

Thema: Die newtonschen Gesetze - Stationsarbeit (SINUS)

Veranstaltungsnummer: 579020301

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:

In der Veranstaltung wird eine bereits erprobte Stationsarbeit vorgestellt, die als eigene Unterrichtsreihe zu dieser Stoffeinheit eingesetzt werden kann. Bei der methodischen Umsetzung wurde Wert auf Abwechslungsreichtum mit hoher Schüleraktivität gelegt, beispielsweise durch die Einbeziehung von LearningApps, Experimenten und Rätseln bis hin zur abschließenden Leistungskontrolle. Die verschiedenen Elemente lassen sich auch einzeln im Unterricht einsetzen.

Schwerpunkte/Rubrik:

Fachfortbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: - Physik (SINUS), SINUS

Zielgruppen: - Fachlehrer, Lehrerinnen und Lehrer

Schularten: - Gymnasium, Thüringer Gemeinschaftsschule, Regelschule

Veranstaltungsart: Einzelveranstaltung

Gültigkeitsbereich: USYS zentral-regionalisiert

Leitung: Uta Poetzl, Staatliche Regelschule Stotternheim

Dozenten: Christine Eichhorn, Pestalozzischule Weimar Staatliche Regelschule* Uta Poetzl,

Staatliche Regelschule Stotternheim

Anbieter

Anbietername: Fachberater

Anbieteranschrift: Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka

E-Mail-Adresse: unterstuetzungssystem@thillm.de

Termin

Termin: 11.05.2023 14:30 bis 16:30 Uhr

Dauer: 2,67 Zeitstunden

Veranstaltungsort

ThILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4		
99438 Bad Berka		26.07.2025

Veranstaltungsort:	Staatliche Regelschule Stotternheim, Gau-Algesheimer Straße 2, 99095 Erfurt-
	Stotternheim