Fortbildungen im Fach Physik

<u>Jahr</u>	Thema der Fortbildung
2020	Implementation KC Physik Sek II Teil 3 Q2 (ganztägig)
	Präsentationsprüfung Abitur Physik (halbtägig)
2019	MNU-Tagung: "Impuls- und Energieerhaltung bei Stößen – zuerst mithilfe digitaler
	Medien verstehen, dann mathematisieren" (halbtägig)
	Implementation KC Physik Sek II Teil 2 Q1 (ganztägig) Implementation KC Physik Sek II Teil 1 E-Phase (eintägig)
2018	MNU-Tagung Meppen: "Die Energiewende als didaktische Herausforderung
	(fächerübergreifend)" (halbtägig)
2017	MNU-Tagung Meppen: "Freihandexperimente im Physikunterricht der Sekundarstufe I"
	(halbtägig)
<u>2016</u>	MNU-Tagung Meppen: "Radler haben keine Knautschzone; Stromstärken in einer
	Parallelschaltung" (halbtägig)
<u>2015</u>	MNU-Tagung Meppen: "Unterrichtsprojekte aus dem Fachseminar Physik" (halbtägig)
2014	KC Physik für die Sek I (eintägig)
	MNU-Tagung Meppen: "Vom gewohnten Anblick zum physikalischen Durchblick –
	optische Alltagsphänome im Physikunterricht" (halbtägig)
2013	MNU-Tagung Meppen: "Verschränkte Photonen – dynamisch modelliert"
	(halbtägig)
2012	Mitarbeit bei der Erstellung der zentralen Prüfungsaufgaben Physik (mehrtägig)
	MNU-Tagung Meppen: "Schülerexperimente im Zentralabitur Physik" (halbtägig)
<u>2011</u>	Mitarbeit bei der Erstellung der zentralen Prüfungsaufgaben Physik (mehrtägig)
	KC Physik für die Sek II (eintägig)
	Fortbildung des Strahlenschutzbeauftragten (mehrtägig)
<u>2010</u>	Mitarbeit bei der Erstellung der zentralen Prüfungsaufgaben Physik (mehrtägig)
2009	Mitarbeit bei der Erstellung der zentralen Prüfungsaufgaben Physik (mehrtägig)
2008	Mitarbeit bei der Erstellung der zentralen Prüfungsaufgaben Physik (mehrtägig)
2007	Mitarbeit bei der Erstellung der zentralen Prüfungsaufgaben Physik (mehrtägig)