

Fortbildungen im Fach Physik

| Jahr | Thema der Fortbildung |
|--------------------|---|
| <u>2020</u> | Implementation KC Physik Sek II Teil 3 Q2 (ganztägig) Präsentationsprüfung Abitur Physik (halbtägig) |
| <u>2019</u> | MNU-Tagung: „Impuls- und Energieerhaltung bei Stößen – zuerst mithilfe digitaler Medien verstehen, dann mathematisieren“ (halbtägig) Implementation KC Physik Sek II Teil 2 Q1 (ganztägig) |
| <u>2018</u> | Implementation KC Physik Sek II Teil 1 E-Phase (eintägig) MNU-Tagung Meppen: „Die Energiewende als didaktische Herausforderung (fächerübergreifend)“ (halbtägig) |
| <u>2017</u> | 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) |
| <u>2014</u> | KC Physik für die Sek I (eintägig) MNU-Tagung Meppen: „Vom gewohnten Anblick zum physikalischen Durchblick – optische Alltagsphänomene im Physikunterricht“ (halbtägig) |
| <u>2013</u> | MNU-Tagung Meppen: „Verschränkte Photonen – dynamisch modelliert“ (halbtägig) |
| <u>2012</u> | 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) |
| <u>2009</u> | Mitarbeit bei der Erstellung der zentralen Prüfungsaufgaben Physik (mehrtägig) |
| <u>2008</u> | Mitarbeit bei der Erstellung der zentralen Prüfungsaufgaben Physik (mehrtägig) |
| <u>2007</u> | Mitarbeit bei der Erstellung der zentralen Prüfungsaufgaben Physik (mehrtägig) |