

# Jahrestermine im Schuljahr 2018/19

## Berufsorientierung

<b>28.08.2018</b>	18.00 Uhr - EA Klasse 7 Information zur Einführung des BWP/Herr Vogel anschließend allgemeiner Elternabend der Klassen 7
<b>29.08.2018</b>	18.00 Uhr - EA Klasse 8 Information zum Betriebspraktikum/Potentialanalyse anschließend allgemeiner Elternabend der Klassen 8
<b>30.08.2018</b>	18.00 Uhr - EA Klasse 9 Informationen zum BO-Projekt „Fit for Life“ anschließend allgemeiner Elternabend der Klassen 9 und Schülertermine nach Absprache
<b>10.09. - 12.09.2018</b>	Potentialanalyse für Schüler Klasse 8 (Vorbereitung Praktikum in Borsdorf)
<b>13.09.2018</b>	1. Tag im BSZ - 9. Klassen RS und 8. Klassen HS
<b>15.09.2018</b>	Berufsmesse „Chance“ im BIZ Oschatz
<b>17.09. und 18.09.2018</b>	Auswertung Potentialanalyse 8. Klassen
<b>14.09. - 05.10.2018</b>	Praktikum Klassen 8 in Borsdorf
<b>September 2018</b>	Ausgabe der Berufswahlpässe - Berufsberater und Klassenleiter Klassen 7a, 7 b, 7 c
<b>September 2018</b>	Ausgabe der Regionalschriften - Berufsberater (9HS und 10a, 10 b, 10 c)
<b>22.10. - 02.11.2018</b>	Praktikum Klassen 9
<b>13.11.2018</b>	2. Tag im BSZ 9. Klassen RS und 8. Klassen HS
<b>04.12.2018</b>	Unternehmenspräsentationen „Fit for Life“ Frau Dr. Fobe
<b>12.12.2018</b>	18.30 Uhr - Elternabend BO 9 RS/8 HS mit Herrn Naake
<b>Januar 2019</b>	10.00 - 13.00 Uhr Tag der offenen Tür (mit Lehrstellenbörse der HK zu Leipzig und IHK sowie Präsentationen unserer Partnerunternehmen)
<b>21.01.2019</b>	Arbeitstreffen des BO-Teams bei Elektro Beckhoff GmbH zur Vorbereitung des WTH-Unterrichtes Klassen 9
<b>Samstag, 02.02.2019</b>	10.00 - 13.00 Uhr Azubi- und Studienmesse Muldentalhalle für Klassen 7/8/9

<b>ab 04.03.2019</b>	Klasse 9 WTH-Unterricht in der Firma Elektro Beckhoff GmbH
<b>11.03. - 16.03.2019</b>	Woche der offenen Unternehmen („Schau rein“)
<b>28.03.2019</b>	Girls- und Boys-Day 2019
<b>April/Mai 2019</b>	BIZ-Mobil - Agentur für Arbeit, Herr Naake
<b>28.05./29.05.201 9</b>	„vocatium“ Mitteldeutschland-Fachmesse für Ausbildung und Studium