

Übersicht über den Antrag auf ein MINT-EC-Zertifikat des Schülers August Mores

Notenbild (in den relevanten Fächern)

August besucht ein Gymnasium in Nordrhein-Westfalen. Aus diesem Grund wird in diesem Bereich zwischen Grundkursen (dreistündig) und Leistungskursen (fünfstündig) unterschieden. Für das Zertifikat relevante Leistungen werden in den vier Halbjahren der Qualifikationsphase Q1.1 bis Q2.2 erbracht.

Kursniveau / Fach	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2
Leistungskurs Mathematik	15	14	14	15
Leistungskurs Physik	11	12	10	12
Grundkurs Chemie	13	13	14	13
Projektkurs Pharmazie	12		---	---

Weitere relevante Leistungen im Zusammenhang mit dem Unterricht

Trotz des in der Q1 belegten Projektkurses (wissenschaftspropädeutisches Fach), wurde eine Facharbeit (also fachwissenschaftliche Arbeit mit mind. 10 Seiten) im Fach Physik geschrieben, die mit 12 Notenpunkten bewertet wurde.

Zusätzliche MINT-Aktivitäten

JS	Aktivität	Bemerkung(en)
5	Physik-AG	1 Wochenstunde über ein Schuljahr
5	Mathematik-Olympiade	Qualifikation für die Regionalrunde
6	Physik-AG	1 Wochenstunde über ein Schuljahr
6	Mathematik-Olympiade	Qualifikation für die Regionalrunde
6	Pangea-Mathematikwettbewerb	ernsthafte Teilnahme
7	Chemie-AG	1 Wochenstunde über ein Schuljahr
7	Mathematik-Olympiade	Qualifikation für die Regionalrunde
7	Schüler experimentieren	ernsthafte Teilnahme
7	Pangea-Mathematikwettbewerb	ernsthafte Teilnahme
8	Robotik-AG	1 Wochenstunde über ein Schuljahr
8	Wahlpflichtfach Physik/Technik	---
8	Mathematik-Olympiade	Qualifikation für die Regionalrunde
8	Pangea-Mathematikwettbewerb	Teilnahme am Bundesfinale
9	Wahlpflichtfach Physik/Technik	---
9	Mathematik-Olympiade	Qualifikation für die Landesrunde
9	Pangea-Mathematikwettbewerb	ernsthafte Teilnahme
EF	verpflichtendes Berufspraktikum	10 Tage, in einem auf Automatisierung spezialisierten Unternehmen
EF	halbjähriger Auslandsaufenthalt in den USA	es wurde ein Kurs (Lineare Algebra) erfolgreich absolviert, der bei einem Studium in den USA als Schein anerkannt werden würde
EF	freiwilliges Ferienpraktikum im Bereich der Krankenpflege	3 Wochen, das Krankenhaus bescheinigt die Mitarbeit bei Labortätigkeiten (Abnahme und Analyse)
Q1	Probestudium Mathematik	mit Leistungsnachweis in Analysis 1
Q1	freiwilliges Ferienpraktikum im Bereich der Krankenpflege	s.o.
Q2	MINT-Camp	viertägig