

DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK

REIFEZEUGNIS

ERWEITERTE
ALLGEMEINBILDENDE POLYTECHNISCHE
OBERSCHULE



Henrik Haftmann

geboren am 11.09.1969 in Meissen

Spezialklasse der TU Karl-Marx-Stadt
hat die erweiterte allgemeinbildende polytechnische Oberschule besucht
und sich der Reifeprüfung unterzogen

Gesamteinschätzung

Henrik Haftmann ist ein ruhiger, intelligenter Schueler, der den hohen fachlichen Anforderungen der Spezialklasse gut gerecht wurde. Ihm gelang es zunehmend, seine anfangs zum Teil stark einseitig ausgepraegten Interessen so mit den fachlichen Gesamtanforderungen in Einklang zu bringen, dass er seine Potenzen in allen Faechern besser ausschöpfte. Er kann logisch denken und ist in der Lage, schriftliche Arbeiten rationell und uebersichtlich anzufertigen. Er besitzt noch Reserven bezueglich der Konzentrationsfaehigkeit und der Aufgeschlossenheit in allen Unterrichtsstunden. Henrik entwickelte sich in seinem Kollektiv als Persoenlichkeit weiter und hat guten Kontakt zu seinen Mitschuelern. Er beteiligte sich an allen FDJ-Veranstaltungen und erfuelle ihm uebertragene Aufgaben. Henrik ist ueber politische Fragen informiert.

Zensuren

Obligatorischer Unterricht

Deutsche Sprache und Literatur	2	Physik	1
Russisch	2	Chemie	2
Englisch	2	Biologie	2
Französisch	-	Geographie	1
Analysis	1	Geschichte	2
Algebra/Geometrie	2	Staatsbürgerkunde	2
Mathematik	*)	Sport	2

Wahlweise obligatorischer Unterricht

Kunsterziehung		Musik	2
----------------	--	-------	---

Wissenschaftlich-praktische Arbeit

Thema	Einfuehrung in die Informatik	1
-------	-------------------------------	---

*) Erweiterte und vertiefte Ausbildung nach
Sonderlehrplan in den o. g. Fachdisziplinen

Fakultativer Unterricht

Physik-Praktikum	1
Chemie-Praktikum	2

Die Reifeprüfung wurde
mit **gut** bestanden

Karl-Marx-Stadt, den 24. 6. 1988

Die Prüfungskommission



Vorsitzender / Direktor: Prof. Dr. Schneider
 Klassenleiter: Dr. Meyer
 Doz. Dr. Gronitz
 Dipl.-Math. Zaddach

Bedeutung der Zensuren:

1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = befriedigend, 4 = genügend, 5 = ungenügend