

MINT-AG am GREM (min. 45 Minuten pro Woche) MINT-AG am GREM (90 Minuten in der Woche)	5 Punkte pro Jahr 10 Punkte pro Jahr (aus dem AG Bereich max. 15 Punkte in SI und SII)
MINT-WP II Kurs (Ch/Bio, Informatik, FuE etc.)	5 Punkte pro Jahr (also insg. 10 Punkte)
MINT-GK in Q1 / Q2 durchgängig belegt oder Projektkurs (MINT) (falls noch nicht in Feld I eingebracht)	5 Punkte (Mittelwert $\geq 9$ NP) 10 Punkte (Mittelwert $\geq 11$ NP) 15 Punkte (Mittelwert $\geq 13$ NP)
Facharbeit (MINT) oder besondere Lernleistung (MINT) (falls noch nicht in Feld I eingebracht)	5 Punkte (Beurteilung $\geq 9$ NP) 10 Punkte (Beurteilung $\geq 11$ NP) 15 Punkte (Beurteilung $\geq 13$ NP)
Erweiterungsprojekt (MINT-Thematik)	5 Punkte
Praktika im MINT-Bereich min. 5 Tage und max. 10 Tage	5 Punkte/10 Punkte
verpflichtendes Berufspraktikum mit eindeutigem MINT-Bezug (min./max. 5 Tage)	5 Punkte
Schnupperstudium (auch open HPI)	5 Punkte
MINT-Probestudium pro Semester	10 Punkte
MINT-Probestudium mit Schein pro Semester	15 Punkte
MINT-Camp, -Ferienakademie, -Workshop, ...	je nach Dauer
MINT-EC-Programm (derzeit Fraunhofer Talents oder MINT-Lehrer- Nachwuchsförderung)	15 Punkte pro Jahr
Mentorentätigkeit (keine <u>bezahlte</u> Nachhilfe)	5 Punkte (1 Jahr) 10 Punkte (2 Jahre) 15 Punkte (3 Jahre)
Öffentliche Vorträge halten (außerunterrichtlich)	5 Punkte (gute Leistung) 10 Punkte (sehr gute Leistung)
MINT-Camp, -Ferienakademie, -Workshop, ...	5 Punkte (2 Tage) 10 Punkte (min. 3 Tage) 15 Punkte (min. 7 Tage)
MINT-EC-Programm (derzeit Fraunhofer Talents oder MINT-Lehrer- Nachwuchsförderung)	15 Punkte pro Jahr