

Punkteübersicht MINT-EC Bereich 3 am SPST

Aktivität	Sek.Stufe	Punkte	Kriterium	Bemerkung
BundesUmwelt- Wettbewerb	1	5	Urkunde	
BundesUmwelt- Wettbewerb	1	10	Förderpreis	
BundesUmwelt- Wettbewerb	1	10	Anerkennungspreis	
BundesUmwelt- Wettbewerb	1	15	Hauptpreis	
BundesUmwelt- Wettbewerb	1	15	Sonderpreis	
BundesUmwelt-Wettbewerb	2	5	Urkunde	
BundesUmwelt-Wettbewerb	2	10	Förderpreis	
BundesUmwelt-Wettbewerb	2	10	Anerkennungspreis	
BundesUmwelt-Wettbewerb	2	15	Hauptpreis	
BundesUmwelt-Wettbewerb	2	15	Sonderpreis	
Bundeswettbewerb Informatik	2	5	ernsthafte Teilnahme	
Bundeswettbewerb Informatik	2	10	Qualifikation für die 2. Runde	
Bundeswettbewerb Informatik	2	15	Qualifikation für die 3. Runde	
Bundeswettbewerb Informatik	1	5	ernsthafte Teilnahme	
Bundeswettbewerb Informatik	1	10	Qualifikation für die 2. Runde	
Bundeswettbewerb Informatik	1	15	Qualifikation für die 3. Runde	
Bundeswettbewerb künstliche Intelligenz	1	5	ernsthafte Teilnahme Projektrunde	
Bundeswettbewerb künstliche Intelligenz	1	10	Einladung zur Finalrunde	
Bundeswettbewerb künstliche Intelligenz	2	5	ernsthafte Teilnahme Projektrunde	
Bundeswettbewerb künstliche Intelligenz	2	10	Einladung zur Finalrunde	
Bundeswettbewerb Mathematik	1	5	ernsthafte Teilnahme 1. Runde	
Bundeswettbewerb Mathematik	1	10	Qualifikation für die 2. Runde	
Bundeswettbewerb Mathematik	1	15	Qualifikation für die 3. Runde	
Bundeswettbewerb Mathematik	2	5	ernsthafte Teilnahme 1. Runde	
Bundeswettbewerb Mathematik	2	10	Qualifikation für die 2. Runde	
Bundeswettbewerb Mathematik	2	15	Qualifikation für die 3. Runde	
Bundeswettbewerb Physik	1	5	ernsthafte Teilnahme 1. Runde	
Bundeswettbewerb Physik	1	10	Qualifikation für die 2. Runde	
Bundeswettbewerb Physik	1	15	Qualifikation für die 3. Runde	
Bundeswettbewerb Physik	2	5	ernsthafte Teilnahme 1. Runde	
Bundeswettbewerb Physik	2	10	Qualifikation für die 2. Runde	
Bundeswettbewerb Physik	2	15	Qualifikation für die 3. Runde	
Chemie – die stimmt!	2	5	2x ernsthafte Teilnahme	
Chemie – die stimmt!	2	10	Erreichen der 2. Runde	
Chemie – die stimmt!	2	15	Erreichen der 3. Runde oder höher	
Chemie – die stimmt!	1	5	2x ernsthafte Teilnahme	
Chemie – die stimmt!	1	10	Erreichen der 2. Runde	
Chemie – die stimmt!	1	15	Erreichen der 3. Runde oder höher	
Chemkids	1	5	ernsthafte Teilnahme	
Deutsche Schüler Akademie (DSA)	2	15	ernsthafte Teilnahme	
Fächerübergreifender Unterricht Astronomie/Physik 11/12 (Wissenschaftspropädeutisches Fach mit 2h/Schuljahr; alle Teilnoten bzw. Durchschnitt)	2	5	Mittelwert aller Kurshalbjahre >= 09 Notenpunkte	
Fächerübergreifender Unterricht Astronomie/Physik 11/12 (Wissenschaftspropädeutisches Fach mit 2h/Schuljahr; alle Teilnoten bzw. Durchschnitt)	2	10	Mittelwert aller Kurshalbjahre >= 11 Notenpunkte	
Fächerübergreifender Unterricht Astronomie/Physik 11/12 (Wissenschaftspropädeutisches Fach mit 2h/Schuljahr; alle Teilnoten bzw. Durchschnitt)	2	15	Mittelwert aller Kurshalbjahre >= 13 Notenpunkte	
Fächerübergreifender Unterricht Biologie/Chemie 11/12 (Wissenschaftspropädeutisches Fach mit 2h/Schuljahr; alle Teilnoten bzw. Durchschnitt)	2	5	Mittelwert aller Kurshalbjahre >= 09 Notenpunkte	
Fächerübergreifender Unterricht Biologie/Chemie 11/12 (Wissenschaftspropädeutisches Fach mit 2h/Schuljahr; alle Teilnoten bzw. Durchschnitt)	2	10	Mittelwert aller Kurshalbjahre >= 11 Notenpunkte	
Fächerübergreifender Unterricht Biologie/Chemie 11/12 (Wissenschaftspropädeutisches Fach mit 2h/Schuljahr; alle Teilnoten bzw. Durchschnitt)	2	15	Mittelwert aller Kurshalbjahre >= 13 Notenpunkte	
Fächerübergreifender Unterricht Mathematik/Informatik 11/12 (Wissenschaftspropädeutisches Fach mit 2h/Schuljahr; alle Teilnoten bzw. Durchschnitt)	2	5	Mittelwert aller Kurshalbjahre >= 09 Notenpunkte	
Fächerübergreifender Unterricht Mathematik/Informatik 11/12 (Wissenschaftspropädeutisches Fach mit 2h/Schuljahr; alle Teilnoten bzw. Durchschnitt)	2	10	Mittelwert aller Kurshalbjahre >= 11 Notenpunkte	
Fächerübergreifender Unterricht Mathematik/Informatik 11/12 (Wissenschaftspropädeutisches Fach mit 2h/Schuljahr; alle Teilnoten bzw. Durchschnitt)	2	15	Mittelwert aller Kurshalbjahre >= 13 Notenpunkte	
Informatik-Biber	1	5	3. Preis	
Informatik-Biber	1	10	3x ernsthafte Teilnahme	
Informatik-Biber	1	10	1. Preis	
Informatik-Biber	1	10	2. Preis	
Informatik-Biber	2	5	3. Preis	
Informatik-Biber	2	5	3x ernsthafte Teilnahme	
Informatik-Biber	2	10	1. Preis	
Informatik-Biber	2	10	2. Preis	
Internationale BiologieOlympiade	2	5	ernsthafte Teilnahme	
Internationale BiologieOlympiade	2	10	Qualifikation für die 2. Runde	
Internationale BiologieOlympiade	2	15	Qualifikation für die 3. Runde	
Internationale ChemieOlympiade	2	5	ernsthafte Teilnahme	
Internationale ChemieOlympiade	2	10	Qualifikation für die 2. Runde	
Internationale ChemieOlympiade	2	15	Qualifikation für die 3. Runde	
Internationale ChemieOlympiade	1	5	ernsthafte Teilnahme	
Internationale ChemieOlympiade	1	10	Qualifikation für die 2. Runde	
Internationale ChemieOlympiade	1	15	Qualifikation für die 3. Runde	
Internationale Junior Science Olympiade	1	5	ernsthafte Teilnahme	
Internationale Junior Science Olympiade	1	10	Teilnahme am Quiz	
Internationale Junior Science Olympiade	1	15	Qualifikation für die 2. Runde	
Internationale MathematikOlympiade	2	5	ernsthafte Teilnahme	
Internationale MathematikOlympiade	2	10	Qualifikation für die 2. Runde	
Internationale MathematikOlympiade	2	15	Qualifikation für die 3. Runde	
Internationale PhysikOlympiade	2	5	ernsthafte Teilnahme	
Internationale PhysikOlympiade	2	10	Qualifikation für die 2. Runde	
Internationale PhysikOlympiade	2	15	Qualifikation für die 3. Runde	
Internationaler Chemie- wettbewerb (RACI)	2	5	Certificate of High Distinction	
Internationaler Chemie- wettbewerb (RACI)	2	10	Certificate of Excellence	
Invent a Chip	2	5	ernsthafte Teilnahme IaC-Quiz	
Invent a Chip	2	5	ernsthafte Teilnahme IaC-Challenge	
Invent a Chip	2	5	Qualifikation IaC-Camp	
Jugend forscht	2	5	ernsthafte Teilnahme	
Jugend forscht	2	10	Preis beim Regionalwettbewerb	
Jugend forscht	2	15	Qualifikation für den Landeswettbewerb	
Jugend forscht	2	15	Qualifikation für den Bundeswettbewerb	
Jugendwettbewerb Informatik	2	5	3x ernsthafte Teilnahme an den beiden ersten Runden Qualifikation für die 3. Runde	
Jugendwettbewerb Informatik	2	10	ernsthafte Teilnahme an der 3. Runde	
Jugendwettbewerb Informatik	2	15	Preis bei der 3. Runde	
Jugendwettbewerb Informatik	1	5	3x ernsthafte Teilnahme an den beiden ersten Runden	
Jugendwettbewerb Informatik	1	5	Qualifikation für die 3. Runde	
Jugendwettbewerb Informatik	1	10	ernsthafte Teilnahme an der 3. Runde	
Jugendwettbewerb Informatik	1	15	Preis in der 3. Runde	
Känguru der Mathematik	1	5	3. Preis	
Känguru der Mathematik	1	5	3x ernsthafte Teilnahme	
Känguru der Mathematik	1	10	1. Preis	
Känguru der Mathematik	1	10	2. Preis	
Känguru der Mathematik	2	5	3. Preis	
Känguru der Mathematik	2	5	3x ernsthafte Teilnahme	
Känguru der Mathematik	2	10	1. Preis	
Känguru der Mathematik	2	10	2. Preis	
Landesolympiade Thüringen Biologie	2	5	ernsthafte Teilnahme	
Landesolympiade Thüringen Biologie	2	10	ernsthafte Teilnahme an der Landesrunde	
Landesolympiade Thüringen Biologie	1	5	ernsthafte Teilnahme an der 1. Runde	
Landesolympiade Thüringen Biologie	1	10	ernsthafte Teilnahme an der Landesrunde	
Landesolympiade Thüringen Physik	2	5	ernsthafte Teilnahme	
Landesolympiade Thüringen Physik	2	10	ernsthafte Teilnahme an der Landesrunde	
Landesolympiade Thüringen Physik	1	5	ernsthafte Teilnahme an der 1. Runde	
Landesolympiade Thüringen Physik	1	10	ernsthafte Teilnahme an der Landesrunde	
Leistungszentrum Biologie	1	5	1 WS pro Jahr	Max. 15 in Sek I
Leistungszentrum Biologie	2	5	1 WS pro Jahr	Max. 15 in Sek II
Leistungszentrum Chemie	2	5	1 WS pro Jahr	Max. 15 in Sek II
Leistungszentrum Chemie	1	5	1 WS pro Jahr	Max. 15 in Sek I
Leistungszentrum Informatik	2	5	1 WS pro Jahr	Max. 15 in Sek II
Leistungszentrum Informatik	1	5	1 WS pro Jahr	Max. 15 in Sek I
Leistungszentrum Mathematik	2	5	1 WS pro Jahr	Max. 15 in Sek II
Leistungszentrum Mathematik	1	5	1 WS pro Jahr	Max. 15 in Sek I
Leistungszentrum Physik	2	5	1 WS pro Jahr	Max. 15 in Sek II
Leistungszentrum Physik	1	5	1 WS pro Jahr	Max. 15 in Sek I
Mannschaftswettbewerb Kl. 10-12 der Spezialschulen - Informatik	2	5	ernsthafte Teilnahme	
Mannschaftswettbewerb Kl. 10-12 der Spezialschulen - Physik	2	5	ernsthafte Teilnahme	
Mannschaftswettbewerb Kl. 10-12 der Spezialschulen - Biologie	2	5	ernsthafte Teilnahme	
Mannschaftswettbewerb Kl. 10-12 der Spezialschulen - Chemie	2	5	ernsthafte Teilnahme	
Mannschaftswettbewerb Kl. 9 der Spezialschulen - Biologie	1	5	ernsthafte Teilnahme	
Mannschaftswettbewerb Kl. 9 der Spezialschulen - Chemie	1	5	ernsthafte Teilnahme	
Mannschaftswettbewerb Kl.9 der Spezialschulen - Physik	1	5	ernsthafte Teilnahme	
Mathe im Advent	1	5	>= 21 korrekte Antworten	
Mathematik-Olympiade	2	5	3x ernsthafte Teilnahme an der Schulrunde	
Mathematik-Olympiade	2	10	3x ernsthafte Teilnahme an der Regionalrunde	
Mathematik-Olympiade	2	5	Preisträger in der Schulrunde	
Mathematik-Olympiade	2	5	Qualifikation für die Regionalrunde	
Mathematik-Olympiade	2	10	Preisträger bei der Regionalrunde	
Mathematik-Olympiade	2	10	Qualifikation für die Landesrunde	
Mathematik-Olympiade	2	15	Preisträger der Landesrunde	
Mathematik-Olympiade	2	15	Qualifikation für die Bundesrunde	
Mathematik-Olympiade	1	5	3x ernsthafte Teilnahme an der Schulrunde	
Mathematik-Olympiade	1	10	3x ernsthafte Teilnahme an der Regionalrunde	
Mathematik-Olympiade	1	5	Preisträger in der Schulrunde	
Mathematik-Olympiade	1	5	Qualifikation für die Regionalrunde	
Mathematik-Olympiade	1	10	Preisträger bei der Regionalrunde	
Mathematik-Olympiade	1	10	Qualifikation für die Landesrunde	
Mathematik-Olympiade	1	15	Preisträger der Landesrunde	
Mathematik-Olympiade	1	15	Qualifikation für die Bundesrunde	
Mentorentätigkeit	2	5	1 Jahr	(mind.20h pro Schuljahr, Gesamtleistung muss in Sek. II erbracht worden sein)
Mentorentätigkeit	2	10	2 Jahre	(mind.20h pro Schuljahr, Gesamtleistung muss in Sek. II erbracht worden sein)
MINT Wahlpflichtfach in der Sek. I (2 – 4 Wochenstunden)	1	5	1 Jahr	Max. 15 in Sek I
MINT Wahlpflichtfach in der Sek. I (2 – 4 Wochenstunden)	1	10	2 Jahre	Max. 15 in Sek I
MINT Wahlpflichtfach in der Sek. I (2 – 4 Wochenstunden)	1	15	3 Jahre	Max. 15 in Sek I
MINT-Profilklasse	1	5	1 Jahr	Max. 15 in Sek I
MINT-Profilklasse	1	10	2 Jahre	Max. 15 in Sek I
MINT-Profilklasse	1	15	3 Jahre	Max. 15 in Sek I
MINT-Profilklasse	2	5	1 Jahr	Max. 15 in Sek II
MINT-Profilklasse	2	10	2 Jahre	Max. 15 in Sek II
MINT-Profilklasse	2	15	3 Jahre	Max. 15 in Sek II
Öffentliche Vorträge halten	1	5	gute Leistung	(außerunterrichtlich und max. 2 anrechenbar)
Öffentlicher Vortrag	2	5	gute Leistung	(außerunterrichtlich und max. 2 anrechenbar)
Pangea	2	5	3x ernsthafte Teilnahme	
Pangea	2	10	Teilnahme an Zwischenrunde oder Finale	
Pangea	1	5	3x ernsthafte Teilnahme	
Pangea	1	10	Teilnahme an Zwischenrunde oder Finale	
Physik im Advent	1	5	>= 21 korrekte Antworten	
Projektarbeit Informatik Kl. 10	2	5	Note 3	
Projektarbeit Informatik Kl. 10	2	10	Note 2	
Projektarbeit Informatik Kl. 10	2	15	Note 1	
Schüler experimentieren / Jugend forscht	1	5	ernsthafte Teilnahme	
Schüler experimentieren / Jugend forscht	1	10	Preisträger Regionalwettbewerb	
Schüler experimentieren / Jugend forscht	1	15	Qualifikation für den Landeswettbewerb	
Schüler experimentieren / Jugend forscht	1	15	Qualifikation für den Bundeswettbewerb	
Seminarfacharbeit	2	5	>= 09 Notenpunkte	(falls nicht in Bereich 2)
Seminarfacharbeit	2	10	>= 11 Notenpunkte	(falls nicht in Bereich 2)
Seminarfacharbeit	2	15	>= 13 Notenpunkte	(falls nicht in Bereich 2)
Sommercamp Kl. 8 (Mathe/Nawi)	1	5	Teilnahme über 2 Tage	
wahlpflichtiger Unterricht Biologie Kl. 10	2	10	2 WS pro Jahr	Max. 15 in Sek II
wahlpflichtiger Unterricht Biologie Kl. 9	1	10	2 WS pro Jahr	Max. 15 in Sek I
wahlpflichtiger Unterricht Chemie Kl. 10	2	10	2 WS pro Jahr	Max. 15 in Sek II
wahlpflichtiger Unterricht Chemie Kl. 9	1	10	2 WS pro Jahr	Max. 15 in Sek I
wahlpflichtiger Unterricht Informatik Kl. 10	2	10	2 WS pro Jahr	Max. 15 in Sek II
wahlpflichtiger Unterricht Informatik Kl. 9	1	10	2 WS pro Jahr	Max. 15 in Sek I
wahlpflichtiger Unterricht Mathematik Kl. 10	2	10	2 WS pro Jahr	Max. 15 in Sek II
wahlpflichtiger Unterricht Mathematik Kl. 9	1	10	2 WS pro Jahr	Max. 15 in Sek I
wahlpflichtiger Unterricht Physik Kl. 10	2	10	2 WS pro Jahr	Max. 15 in Sek II
wahlpflichtiger Unterricht Physik Kl. 9	1	10	2 WS pro Jahr	Max. 15 in Sek I
Wintercamp Kl. 8 (Mathe/Nawi)	1	5	Teilnahme über 2 Tage	