

Wie bekomme ich Punkte für mein MINT-EC-Zertifikat?

Stand: 09.12.19

Gültig: Schuljahr 2019/20

	Kurs	Voraussetzung für Punkte	Punkte
Klasse 5	Wahlkurse		
	Schulgarten AG	2 Jahre Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	Deutschförderung nur mir NuT-Anbindung (Derzeit nur bei DOE)	Regelmäßige Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	Schach AG	Regelmäßige Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	Mathewettbewerbe AG	Regelmäßige Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	Sonstige wechselnde MINT AG's	1 oder 2 Jahre Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	Wettbewerbe		
	Experimente antworten	3 malige Teilnahme 3 mal Sachpreis Superpreis	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Känguru der Mathematik (Pflicht im Mathematikunterricht)	3 Jahre Teilnahme ein mal 3. Preis 1. oder 2. Preis	5 Pkt. 5 Pkt. 10 Pkt.
	Mathematik-Olympiade	3 mal Teilnahme an der Schulrunde Qualifikation für Regionalrunde Qualifikation für Landeskunde	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Landeswettbewerb Mathematik		
	Fürther Mathematik Olympiade (FüMO)		
	Sudoku-Wettbewerb	Qualifikation für dt. Meisterschaft	5 Pkt.
	Problem des Monats Mathematik	3 Jahre Teilnahme	5 Pkt.
	Mathe im Advent	mind. 21 korrekte Antworten	5 Pkt. (max. zweimal)
	Informatik-Biber	3 Jahre Teilnahme 3. Preis 1. oder 2. Preis	5 Pkt. 5 Pkt. 10 Pkt.

	Schüler experimentieren	Teilnahme Preisträger Regionalwettbewerb Preisträger dt. Meisterschaft	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Bundes Umwelt Wettbewerb	Urkunde Förder- Anerkennungspreis Haupt- oder Sonderpreis	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Internationale Jugend Science Olympiade	Teilnahme Qualifikation für das Quiz Qualifikation für die 2. Runde	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
Klasse 6	Wahlkurse		
	Schulgarten AG	2 Jahre Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	Bienen AG	2 Jahre Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	Schach AG	Regelmäßige Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	Mathewettbewerbe AG	Regelmäßige Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	Sonstige wechselnde MINT AG's	1 oder 2 Jahre Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	Wettbewerbe		
	Experimente antworten	3 malige Teilnahme 3 mal Sachpreis Superpreis	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Känguru der Mathematik (Pflicht im Mathematikunterricht)	3 Jahre Teilnahme ein mal 3. Preis 1. oder 2. Preis	5 Pkt. 5 Pkt. 10 Pkt.
	Mathematik-Olympiade	3 mal Teilnahme an der Schulrunde Qualifikation für Regionalrunde Qualifikation für Landeskunde	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Landeswettbewerb Mathematik		
	Fürther Mathematik Olympiade (FüMO)		
	Sudoku-Wettbewerb	Qualifikation für dt. Meisterschaft	5 Pkt.

	Problem des Monats Mathematik	3 Jahre Teilnahme	5 Pkt.
	Mathe im Advent	mind. 21 korrekte Antworten	5 Pkt. (max. zweimal)
	Informatik-Biber (Pflicht in Informatik)	3 Jahre Teilnahme 3. Preis 1. oder 2. Preis	5 Pkt. 5 Pkt. 10 Pkt.
	Schüler experimentieren	Teilnahme Preisträger Regionalwettbewerb Preisträger dt. Meisterschaft	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Bundes Umwelt Wettbewerb	Urkunde Förder- Anerkennungspreis Haupt- oder Sonderpreis	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Internationale Jugend Science Olympiade	Teilnahme Qualifikation für das Quiz Qualifikation für die 2. Runde	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
Klasse 7	Wahlkurse		
	Schulgarten AG	2 Jahre Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	Bienen AG	2 Jahre Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	Schach AG	Regelmäßige Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	Robotik	Regelmäßige Teilnahme	5 Pkt.
	Mathewettbewerbe AG	Regelmäßige Teilnahme	5 Pkt.
	Sonstige wechselnde MINT AG's	1 oder 2 Jahre Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	Wettbewerbe		
	Experimente antworten	3 malige Teilnahme 3 mal Sachpreis Superpreis	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Känguru der Mathematik (Pflicht im Mathematikunterricht)	3 Jahre Teilnahme ein mal 3. Preis 1. oder 2. Preis	5 Pkt. 5 Pkt. 10 Pkt.

	Mathematik-Olympiade	3 mal Teilnahme an der Schulrunde Qualifikation für Regionalrunde Qualifikation für Landeskunde	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Landeswettbewerb Mathematik		
	Bundeswettbewerb Mathematik	Ernsthafte Teilnahme Qualifikation 2. Runde Qualifikation 3. Runde	5 Pkt. 10 Pkt. 15. Pkt.
	Fürther Mathematik Olympiade (FüMO)		
	Sudoku-Wettbewerb	Qualifikation für dt. Meisterschaft	5 Pkt.
	Problem des Monats Mathematik	3 Jahre Teilnahme	5 Pkt.
	Mathe im Advent	mind. 21 korrekte Antworten	5 Pkt. (max. zweimal)
	Informatik-Biber (Pflicht in Informatik)	3 Jahre Teilnahme 3. Preis 1. oder 2. Preis	5 Pkt. 5 Pkt. 10 Pkt.
	Jugendwettbewerb Informatik		
	Schüler experimentieren	Teilnahme Preisträger Regionalwettbewerb Preisträger dt. Meisterschaft	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Jugend präsentiert	3 Jahre Teilnahme Teilnahme an Qualifikationsebene	5 Pkt. 10 Pkt.
	Dechemax	Qualifikation 2. Runde Sonderpreis Siegerteam	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Bundes Umwelt Wettbewerb	Urkunde Förder- Anerkennungspreis Haupt- oder Sonderpreis	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Internationale Jugend Science Olympiade	Teilnahme Qualifikation für das Quiz Qualifikation für die 2. Runde	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
Klasse 8	Wahlkurse		

	Wahl des naturwissenschaftlichen Zweigs	bestehen der Jahrgangsstufe	5 Pkt.
	Cybermentor AG (nur für Schülerinnen)	Teilnahme Teilnahme & Rückmeldung	5 Punkte 10 Punkte
	Schulgarten AG	2 Jahre Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	Bienen AG	2 Jahre Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	Schach AG	Regelmäßige Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	Mathewettbewerbe AG	Regelmäßige Teilnahme	5 Pkt.
	Robotik	Regelmäßige Teilnahme	5 Pkt.
	Soundcontrol AG	2 Jahre Teilnahme Pro bestandener Prüfung	5 Pkt. 5 Pkt.
	Sonstige wechselnde MINT AG's	1 oder 2 Jahre Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	Wettbewerbe		
	Experimente antworten	3 malige Teilnahme 3 mal Sachpreis Superpreis	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Känguru der Mathematik	3 Jahre Teilnahme ein mal 3. Preis 1. oder 2. Preis	5 Pkt. 5 Pkt. 10 Pkt.
	Mathematik-Olympiade	3 mal Teilnahme an der Schulrunde Qualifikation für Regionalrunde Qualifikation für Landeskunde	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Landeswettbewerb Mathematik		
	Bundeswettbewerb Mathematik	Ernsthafte Teilnahme Qualifikation 2. Runde Qualifikation 3. Runde	5 Pkt. 10 Pkt. 15. Pkt.
	Fürther Mathematik Olympiade (FüMO)		
	Sudoku-Wettbewerb	Qualifikation für dt. Meisterschaft	5 Pkt.

	Mathe/Physik im Advent	mind. 21 korrekte Antworten	5 Pkt. (max. zweimal)
	Informatik-Biber	3 Jahre Teilnahme 3. Preis 1. oder 2. Preis	5 Pkt. 5 Pkt. 10 Pkt.
	Jugendwettbewerb Informatik		
	Schüler experimentieren/ Jugend forscht (ab 14 Jahre)	Teilnahme Preisträger Regionalwettbewerb Preisträger dt. Meisterschaft	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Jugend präsentiert	3 Jahre Teilnahme Teilnahme an Qualifikationsebene	5 Pkt. 10 Pkt.
	Dechemax	Qualifikation 2. Runde Sonderpreis Siegerteam	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Bundes Umwelt Wettbewerb	Urkunde Förder- Anerkennungspreis Haupt- oder Sonderpreis	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Internationale Jugend Science Olympiade	Teilnahme Qualifikation für das Quiz Qualifikation für die 2. Runde	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
Klasse 9	Wahlkurse		
	Wahl des naturwissenschaftlichen Zweigs	bestehen der Jahrgangsstufe	5 Pkt.
	Cybermentor AG (nur für Schülerinnen)	Teilnahme Teilnahme & Rückmeldung	5 Punkte 10 Punkte
	Schulgarten AG	2 Jahre Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	Bienen AG	2 Jahre Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	Schach AG	Regelmäßige Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	App Programmierung AG	Regelmäßige Teilnahme	5 Pkt.
	Mathewettbewerbe AG	Regelmäßige Teilnahme	5 Pkt.
	Soundcontrol AG	2 Jahre Teilnahme Pro bestandener Prüfung	5 Pkt. 5 Pkt.

	Sonstige wechselnde MINT AG's	1 oder 2 Jahre Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	Wettbewerbe		
	Experimente antworten	3 malige Teilnahme 3 mal Sachpreis Superpreis	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Känguru der Mathematik	3 Jahre Teilnahme ein mal 3. Preis 1. oder 2. Preis	5 Pkt. 5 Pkt. 10 Pkt.
	Mathematik-Olympiade	3 mal Teilnahme an der Schulrunde Qualifikation für Regionalrunde Qualifikation für Landeskunde	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Landeswettbewerb Mathematik		
	Bundeswettbewerb Mathematik	Ernsthafte Teilnahme Qualifikation 2. Runde Qualifikation 3. Runde	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Sudoku-Wettbewerb	Qualifikation für dt. Meisterschaft	5 Pkt.
	Mathe/Physik im Advent	mind. 21 korrekte Antworten	5 Pkt. (max. zweimal)
	Informatik-Biber (Pflicht in Informatik)	3 Jahre Teilnahme 3. Preis 1. oder 2. Preis	5 Pkt. 5 Pkt. 10 Pkt.
	Jugendwettbewerb Informatik		
	Schüler experimentieren/ Jugend forscht (ab 14 Jahre)	Teilnahme Preisträger Regionalwettbewerb Preisträger dt. Meisterschaft	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Jugend präsentiert	3 Jahre Teilnahme Teilnahme an Qualifikationsebene	5 Pkt. 10 Pkt.
	Dechemax	Qualifikation 2. Runde Sonderpreis Siegerteam	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.

	Bundes Umwelt Wettbewerb	Urkunde Förder- Anerkennungspreis Haupt- oder Sonderpreis	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Internationale Jugend Science Olympiade	Teilnahme Qualifikation für das Quiz Qualifikation für die 2. Runde	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
Klasse 10	Wahlkurse		
	Wahl des naturwissenschaftlichen Zweigs	bestehen der Jahrgangsstufe	5 Pkt.
	Cybermentor AG (nur für Schülerinnen)	Teilnahme Teilnahme & Rückmeldung	5 Punkte 10 Punkte
	Schulgarten AG	2 Jahre Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	Bienen AG	2 Jahre Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	Schach AG	Regelmäßige Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	App Programmierung AG	Regelmäßige Teilnahme	5 Pkt.
	Mathewettbewerbe AG	Regelmäßige Teilnahme	5 Pkt.
	Soundcontrol AG	2 Jahre Teilnahme Pro bestandener Prüfung	5 Pkt. 5 Pkt.
	Sonstige wechselnde MINT AG's	1 oder 2 Jahre Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	Wettbewerbe		
	Experimente antworten	3 malige Teilnahme 3 mal Sachpreis Superpreis	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Känguru der Mathematik	3 Jahre Teilnahme ein mal 3. Preis 1. oder 2. Preis	5 Pkt. 5 Pkt. 10 Pkt.
	Mathematik-Olympiade	3 mal Teilnahme an der Schulrunde Qualifikation für Regionalrunde Qualifikation für Landeskunde	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Landeswettbewerb Mathematik		

	Bundeswettbewerb Mathematik	Ernsthafte Teilnahme Qualifikation 2. Runde Qualifikation 3. Runde	5 Pkt. 10 Pkt. 15. Pkt.
	Sudoku-Wettbewerb	Qualifikation für dt. Meisterschaft	5 Pkt.
	Mathe/Physik im Advent	mind. 21 korrekte Antworten	5 Pkt. (max. zweimal)
	Informatik-Biber (Pflicht in Informatik)	3 Jahre Teilnahme 3. Preis 1. oder 2. Preis	5 Pkt. 5 Pkt. 10 Pkt.
	Jugendwettbewerb Informatik		
	Bundeswettbewerb Informatik	Teilnahme Qualifikation 2. Runde Qualifikation 3. Runde	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Schüler experimentieren/ Jugend forscht (ab 14 Jahre)	Teilnahme Preisträger Regionalwettbewerb Preisträger dt. Meisterschaft	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Jugend präsentiert	3 Jahre Teilnahme Teilnahme an Qualifikationsebene	5 Pkt. 10 Pkt.
	Dechemax	Qualifikation 2. Runde Sonderpreis Siegerteam	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Bundes Umwelt Wettbewerb	Urkunde Förder- Anerkennungspreis Haupt- oder Sonderpreis	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Internationale Jugend Science Olympiade (bis 15 Jahre)	Teilnahme Qualifikation für das Quiz Qualifikation für die 2. Runde	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
Q11	Wahlkurse		
	Schach AG	Regelmäßige Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	Biologisch Chemisches Praktikum	7+ Notenpunkte jeweils in 11/1 und 11/2	10 Pkt.
	Soundcontrol AG	Regelmäßige Teilnahme Führerschein bestanden	5 Pkt. 10 Pkt.

	Sonstige wechselnde MINT AG's	1 oder 2 Jahre Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	Wettbewerbe		
	Tag der Mathematik (FAU)	Ernsthafte Teilnahme Erreichen der Top 10	5 Pkt. 10 Pkt.
	Känguru der Mathematik	3 Jahre Teilnahme ein mal 3. Preis 1. oder 2. Preis	5 Pkt. 5 Pkt. 10 Pkt.
	Mathematik-Olympiade	3 mal Teilnahme an der Schulrunde Qualifikation für Regionalrunde Qualifikation für Landeskunde	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Bundeswettbewerb Mathematik	Ernsthafte Teilnahme Qualifikation 2. Runde Qualifikation 3. Runde	5 Pkt. 10 Pkt. 15. Pkt.
	Sudoku-Wettbewerb	Qualifikation für dt. Meisterschaft	5 Pkt.
	Informatik-Biber	3 Jahre Teilnahme 3. Preis 1. oder 2. Preis	5 Pkt. 5 Pkt. 10 Pkt.
	Bundeswettbewerb Informatik	Teilnahme Qualifikation 2. Runde Qualifikation 3. Runde	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Internationale Biologie Olympiade	Teilnahme Qualifikation 2. Runde Qualifikation 3. Runde	5 Pkt. 10Pkt. 15 Pkt.
	Internationale Chemie Olympiade	Teilnahme Qualifikation 2. Runde Qualifikation 3. Runde	5 Pkt. 10Pkt. 15 Pkt.
	Internationale Physik Olympiade	Teilnahme Qualifikation 2. Runde Qualifikation 3. Runde	5 Pkt. 10Pkt. 15 Pkt.
	Internationaler Chemiewettbewerb (20 Teilnehmer pro Schule)	Certificate of Merit/ High Distinction Certificate of Excellence	5 Pkt. 10 Pkt.

	Jugend forscht (ab 14 Jahre)	Teilnahme Preisträger Regionalwettbewerb Preisträger dt. Meisterschaft	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Jugend präsentiert	3 Jahre Teilnahme Teilnahme an Qualifikationsebene	5 Pkt. 10 Pkt.
	Dechemax	Qualifikation 2. Runde Sonderpreis Siegerteam	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Bundes Umwelt Wettbewerb	Urkunde Förder- Anerkennungspreis Haupt- oder Sonderpreis	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
Q12	Wahlkurse		
	Schach AG	Regelmäßige Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	Soundcontrol AG	Regelmäßige Teilnahme Führerschein bestanden	5 Pkt. 10 Pkt.
	Sonstige wechselnde MINT AG's	1 oder 2 Jahre Teilnahme	5 Pkt. (einmalig)
	Wettbewerbe		
	Tag der Mathematik (FAU)	Ernsthafte Teilnahme Erreichen der Top 10	5 Pkt. 10 Pkt.
	Känguru der Mathematik	3 Jahre Teilnahme ein mal 3. Preis 1. oder 2. Preis	5 Pkt. 5 Pkt. 10 Pkt.
	Mathematik-Olympiade	3 mal Teilnahme an der Schulrunde Qualifikation für Regionalrunde Qualifikation für Landeskunde	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Bundeswettbewerb Mathematik	Ernsthafte Teilnahme Qualifikation 2. Runde Qualifikation 3. Runde	5 Pkt. 10 Pkt. 15. Pkt.
	Sudoku-Wettbewerb	Qualifikation für dt. Meisterschaft	5 Pkt.

	Informatik-Biber	3 Jahre Teilnahme 3. Preis 1. oder 2. Preis	5 Pkt. 5 Pkt. 10 Pkt.
	Bundeswettbewerb Informatik	Teilnahme Qualifikation 2. Runde Qualifikation 3. Runde	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Internationale Biologie Olympiade	Teilnahme Qualifikation 2. Runde Qualifikation 3. Runde	5 Pkt. 10Pkt. 15 Pkt.
	Internationale Chemie Olympiade	Teilnahme Qualifikation 2. Runde Qualifikation 3. Runde	5 Pkt. 10Pkt. 15 Pkt.
	Internationale Physik Olympiade	Teilnahme Qualifikation 2. Runde Qualifikation 3. Runde	5 Pkt. 10Pkt. 15 Pkt.
	Internationaler Chemiewettbewerb (20 Teilnehmer pro Schule)	Certificate of Merit/ High Distinction Certificate of Excellence	5 Pkt. 10 Pkt.
	Jugend forscht (ab 14 Jahre)	Teilnahme Preisträger Regionalwettbewerb Preisträger dt. Meisterschaft	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Jugend präsentiert	3 Jahre Teilnahme Teilnahme an Qualifikationsebene	5 Pkt. 10 Pkt.
	Dechemax	Qualifikation 2. Runde Sonderpreis Siegerteam	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.
	Bundes Umwelt Wettbewerb	Urkunde Förder- Anerkennungspreis Haupt- oder Sonderpreis	5 Pkt. 10 Pkt. 15 Pkt.