



## MINT-EC - Zertifikat am

*Leibniz*

Gymnasium GE-Buer

Wer das MINT-EC – Zertifikat am Leibniz – Gymnasium zusammen mit dem Abiturzeugnis erlangen möchte, muss folgende Anforderungen erfüllen:

### 1. Fachliche Kompetenz (Oberstufe - Qualifikationsphase)

Zwei MINT-Leistungskurse (Mathematik kombiniert mit Biologie, Chemie oder Physik)  
oder  
ein MINT-Leistungskurs und zwei MINT-Grundkurse (Mathematik, Informatik, Biologie, Chemie, Physik)

### 2. Fachwissenschaftliches Arbeiten (Oberstufe)

Eine Facharbeit (in der Q1.2) in einem MINT-Fach (Mathematik, Informatik, Biologie, Chemie oder Physik)  
oder  
eine Projektarbeit in einem MINT-Projektkurs (Astrophysik oder Chemie)  
oder  
eine fachwissenschaftliche Arbeit im Rahmen von „Jugend forscht“ o.ä.

### 3. Zusätzliche MINT-Aktivitäten (Oberstufe und Sek.I)

- MINT-EC-Angebote
- Entdeckerkurse für 5-er, Forscherkurse für 7-er,
- Entwicklerkurse für 7-er
- MINT-AGs
- MINT-Wettbewerbe
- MINT-Praktika
- außerschulische MINT-Angebote der Universitäten, Hochschulen, etc.
- ...

Es empfiehlt sich, die außerunterrichtlichen MINT-Aktivitäten in dem MINT-EC – Dokumentationsheft zu sammeln. Es empfiehlt sich auch, die Urkunden und Teilnahmebescheinigungen aufzubewahren.

Wer die Mindestanforderungen erfüllt, kann nach der Zulassung zum Abitur einen Antrag auf das MINT-EC – Zertifikat mit dem Antragformular stellen.

Siehe auch [www.mint-ec.de](http://www.mint-ec.de)

[www.leibniz-gymnasium.net](http://www.leibniz-gymnasium.net)

Wer Fragen hat, unsicher ist oder eine Portion Extramotivation braucht, wird gerne beraten und unterstützt von der MINT – Koordinatorin des Leibniz:

**MARIA GRONENBERG**