

Feierliche Aufnahme: Das Hannah-Arendt-Gymnasium wird offiziell in nationales Excellence-Schulnetzwerk für MINT-Spitzenförderung aufgenommen



Das Hannah-Arendt-Gymnasium ist nun Teil des nationalen Excellence-Schulnetzwerks MINT-EC

Ort/Hamburg, Datum. Am 02. November wurde das Hannah-Arendt-Gymnasium auf der MINT-EC-Schulleitertagung 2018 in Hamburg offiziell in das nationale Excellence-Schulnetzwerk MINT-EC aufgenommen. Die Schulleiterin Angelika Heitmann und MINT-Koordinator Daniel Bielecki nahmen dort die Aufnahmeurkunde von Dr. Mark Hamprecht, Behörde für Schule und Berufsbildung Hamburg, Grundsatzreferent Gymnasium, und Wolfgang Gollub, Vorstandsvorsitzender MINT-EC, entgegen.

„Wir freuen uns sehr, dass unser fundiertes MINT-Konzept die Jury überzeugt hat. Die Aufnahme in das MINT-EC-Netzwerk bestätigt nicht nur den Erfolg unserer Arbeit, sondern eröffnet uns und vor allem unseren Schülerinnen und Schülern die Teilhabe an vielen interessanten MINT-Projekten während ihrer gesamten Schullaufbahn am HAG.“

Eine Fachjury hatte die 36 Bewerbungen im MINT-EC-Auswahlverfahren 2018 begutachtet und 24 Schulen ein hervorragendes MINT-Profil attestiert.

Nun wurde das Hannah-Arendt-Gymnasium offiziell mit der Übergabe der Aufnahmeurkunde durch Dr. Mark Hamprecht, Behörde für Schule und Berufsbildung Hamburg, Grundsatzreferent Gymnasium, und Wolfgang Gollub, Vorstandsvorsitzender MINT-EC, in das MINT-EC-Schulnetzwerk aufgenommen.

Interessierte Schulen können sich einmal jährlich bewerben und am MINT-EC-Auswahlverfahren teilnehmen. Die Schulen müssen [qualitative und quantitative Kriterien](#) erfüllen und ein anspruchsvolles und umfassendes MINT-Profil nachweisen. Abgefragt werden Kriterien wie Leistungskurse, bzw. Bundesland äquivalente Angebote in allen MINT-Fächern, Angebote zum fächerübergreifenden-forschendem Lernen, Kooperationen mit Partnern aus Wirtschaft und Wissenschaft oder regelmäßige Wettbewerbsteilnahmen. Das Hannah-Arendt-Gymnasium

überzeugte v.a. damit, dass es über alle Jahrgangsstufen hinweg ein vielfältiges Angebot gibt, um das Interesse der Schüler für MINT-Fächer zu wecken und zu vertiefen. Im Rahmen des 13+-Programms können Schüler der Unterstufe an der Naturforscher- oder Computer-AG teilnehmen, Schülern der Mittelstufe stehen Differenzierungskurse im MINT-Bereich sowie die MINT-Ergänzungsstunde zur Verfügung und in der Oberstufe ist die Profilbildung mit einem MINT-Schwerpunkt sowie der Erwerb eines MINT-EC-Zertifikats möglich. In Kooperation mit dem Graf-Adolf-Gymnasium Tecklenburg besteht die Möglichkeit, in jedem MINT-Fach einen Leistungskurs zu belegen. Ein weiterer Aspekt, mit dem das HAG bei der Jury punkten konnte, ist der ausgewiesene Informatik-Schwerpunkt. Bereits in der Unterstufe beginnt am HAG die informatische Grundausbildung. Unterstützung finden die Schüler durch eine große MINT-Lehrerschaft, die sich für eine Stärkung der Wettbewerbskultur am HAG einsetzt. Das Konzept der Studien- und Berufsorientierung, in dem in enger Zusammenarbeit mit lokalen Wirtschaftsbetrieben, die sich im Rahmen der Lengericher Initiative zur Kooperation von Schulen und Wirtschaftsbetrieben gemeinsam um berufliche Orientierungsprozesse kümmern, ein kontinuierlicher Bezug zur beruflichen Praxis ermöglicht wird, runden das MINT-Angebot ab.

Als MINT-EC-Schule stehen den Schulen die umfangreichen Weiterbildungs- und Förderangebote für Schülerinnen und Schüler, Lehrkräfte und Schulleitungen, die MINT-EC gemeinsam mit hochkarätigen Partnern aus Wirtschaft und Wissenschaft organisiert, offen. Darüber hinaus unterstützt MINT-EC die Vernetzung der Schulen untereinander sowie mit Unternehmen oder wissenschaftlichen Einrichtungen. So ist die MINT-EC-Schulleitertagung ein Format, das einmal jährlich die Schulleitungen aller MINT-EC-Schulen an einer der Netzwerkschulen zusammenführt und zum Austausch auf Leitungsebene sowie zur Weiterbildung einlädt. Während der zweitägigen Veranstaltung informieren sich die Teilnehmenden auf einem Bildungsmarkt über MINT-Angebote, besuchen Workshops zu Managementthemen und hören Fachvorträge zu aktuellen Bildungsdiskursen, wie Digitalisierung an Schulen.

MINT-EC – Das nationale Excellence-Schulnetzwerk

MINT-EC ist das nationale Excellence-Netzwerk von Schulen mit Sekundarstufe II und ausgeprägtem Profil in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT). Es wurde im Jahr 2000 von den Arbeitgebern gegründet und arbeitet eng mit deren regionalen Bildungsinitiativen zusammen. MINT-EC bietet ein breites Veranstaltungs- und Förderangebot für Schülerinnen und Schüler sowie Fortbildungen und fachlichen Austausch für Lehrkräfte und Schulleitungen. Das Netzwerk mit derzeit 316 zertifizierten Schulen mit rund 336.000 Schülerinnen und Schülern sowie 27.000 Lehrkräften steht seit 2009 unter der Schirmherrschaft der Kultusministerkonferenz der Länder (KMK). Hauptförderer von MINT-EC sind der Arbeitgeberverband Gesamtmetall im Rahmen der Initiative think ING. sowie die Siemens Stiftung und die bayerischen Arbeitgeberverbände bayme vbm und vbw.