

## IN KÜRZE



Sophia Tiemann (l.) und Katrin Sachs nahmen das zdi-Qualitätssiegel für das Netzwerk entgegen.

## Berufskolleg mit Berufswahlsiegel ausgezeichnet

Das Berufskolleg Kaufmännische Schulen Bergisch Gladbach hat das Berufswahlsiegel erhalten und ist damit als eine „Schule mit exzellenter Berufs- und Studienorientierung“ ausgezeichnet worden. Die Ehrung nahm Schulleiterin Nicole Schuffert entgegen. Durch die Auszeichnung wird dokumentiert, dass die berufliche Orientierung im Schulkonzept und in den Unterricht integriert ist, eng mit lokalen Unternehmen und Eltern zusammengearbeitet wird und es den Schülerinnen und Schülern möglich ist, verschiedene Berufe praxisnah zu erleben.

Die Laudatio auf die Bergisch Gladbacher Schule hielt der stellvertretende Landrat Uli Heimann bei der Verleihung des Berufswahlsiegels im Leverkusener Geschwister-Scholl-Berufskolleg. Neben dem Bergisch Gladbacher Berufskolleg erhielten noch die Leverkusener Bildungseinrichtungen Landrat-Lucas-Gymnasium und Montanus-Realschule das Berufswahlsiegel. Alle Bewerbungen wurden eingehend von einer Jury bestehend aus ehrenamtlichen Vertreterinnen und Vertretern aus Wirtschaft, Schule und weiteren Organisationen wie zum Beispiel der Agentur für Arbeit geprüft.

### Weitere Informationen:

[www.bksb.nrw/](http://www.bksb.nrw/)



## zdi-Netzwerk MINT Rhein-Berg erhält Qualitätssiegel

Das zdi-Netzwerk MINT Rhein-Berg ist erneut mit dem zdi-Qualitätssiegel ausgezeichnet worden. Damit honoriert das NRW-Wissenschaftsministerium die Qualität und Vielfalt der Angebote entlang der gesamten Bildungskette im Rheinisch-Bergischen Kreis. Ziel des zdi-Netzwerks MINT Rhein-Berg ist es, Kinder und Jugendliche für die Themen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik und dahinter liegende Berufswelten zu faszinieren, damit sie sich damit nachhaltig beschäftigen. Gemeinsam wurden auch 2021 wieder zahlreiche Angebote gemacht, wie beispielsweise das MINT-Summerncamp, das Jugendlichen in die Welt der Spiele-Programmierung mitnimmt. Im zdi-Schülerlabor MathZe lernen Kinder aus Grund- und Förderschulen die Faszination und den Alltagsbezug von Mathematik kennen. Das zdi-Netzwerk MINT Rhein-Berg hält darüber hinaus viele Materialien vor, die in den Unterricht integriert werden können. Mit dem Gewässeranalysekit lässt sich direkt vor Ort Wasser untersuchen. Die humanoide Roboterfrau Emmy kann im Klassenverband programmiert werden und für die Jüngeren ab der 3. Klasse stehen die Mikrocomputer Calliope mini für erste Programmiererfahrungen bereit. Zudem steuern mobile Schülerlabore die Schulen an – beispielsweise zum Thema Genetik.

### Weitere Informationen

<https://www.rbk-direkt.de/zdi-uebersicht.aspx>

