





Summer School Reloaded Herbst 2020: Auch in den Herbstferien wieder Workshops für Schüler*innen

In den vergangenen Sommerferien hat das Schulverwaltungsamt gemeinsam mit engagierten Partnern kurzfristig und erstmalig ein umfangreiches Workshop-Ferienprogramm für alle Düsseldorfer Schülerinnen und Schüler ins Leben gerufen. Von MINT über Handwerk bis hin zu Berufsorientierung – an den über 100 Kursen nahmen knapp 1.000 Teilnehmer*innen mit viel Kreativität und Begeisterung teil. Aufgrund der hohen Nachfrage und zahlreichen Wünschäußerungen, das Programm zu wiederholen, ermöglichen die Veranstalter in den Herbstferien eine „Summer School Reloaded“. Größtenteils kostenlos erstreckt sich das Angebot über drei Programme:

Was?	Wer?	Thema?	Für wen?	Wann?	Wo?	Kosten?
 <p>MINT-Kurse</p>	zdi-Netzwerk MINT Düsseldorf	Programmieren, 3D-Druck, 3D-Animation, App- und Spieleentwicklung, Medienerstellung, Robotik, Nachhaltigkeit	Klasse 1 - 13	Mo-Fr, beide Wochen, ein oder mehrere Tage, 9 - 15 Uhr	Heinrich- Hertz- Berufskolleg	keine
 <p>Girls' & Boys' Academy</p>	Stiftung Pro Ausbildung	Entdecke deine Stärken und Fähigkeiten in einem Outdoor-Parcours, mit ausgebildeten Trainer*innen der Berufsorientierung	Klasse 5 - 7	15. oder 16. Oktober, jeweils 10 - 15 Uhr	wird noch bekannt gegeben	keine
 <p>Förderkurse</p>	Schul- verwaltungsamt	Nachhilfe-Kurse in den Fächern Mathematik, Deutsch, Deutsch als Zweitsprache, Englisch, Französisch, Latein	Klasse 5 - 10	19. bis 23. Oktober, jeweils 10 - 14 Uhr	Cecilien- Gymnasium	86 € (für Düssel- passbesitzer kostenlos)
 <p>Berufliche Orientierung extra</p>	AWO, BBZ, BZB, DAA, WIPA	Praktische Erfahrungen in verschiedenen Berufsfeldern sammeln, u. a. Medien & Journalismus, Bau, Architektur, Holz, Farbe, soziale Berufe, Gesundheitsberufe ...	Klasse 9 - 10	5-tägige Kurse, beide Ferienwochen	Bei den jeweiligen Anbietern in Düsseldorf	keine

QR-Code
Herbst2020



Weitere Informationen und **Anmeldung**: www.kurzelinks.de/herbst2020