

## Heinrich-Heine-Gymnasium Mettmann



Das Heinrich-Heine-Gymnasium (HHG) in Mettmann ist ein vierzügiges, gebundenes Ganztagsgymnasium mit etwa 1000 Schülerinnen und Schülern sowie rund 65 Lehrkräften.

Gelegen im grünen Stadtteil Metzkausen, bietet das HHG ein modernes Lernumfeld mit vielfältigen Bildungsangeboten. Seit dem Schuljahr 2021/22 starten alle Fünftklässler als iPad-Klassen. Die Tablets werden methodisch sinnvoll und zielführend in den Unterricht integriert und arbeitsbegleitend genutzt.

Die Einführung der iPad-Klassen ist Teil des Digitalisierungskonzepts der Schule, das auch durch die Teilnahme an der Initiative „Digitale Schule der Zukunft“ unterstützt wird.

Die Verwaltung der Geräte erfolgt über Jamf School. Ein verlässlicher Partner bei der Umsetzung des digitalen Unterrichts ist die Firma eduXpert. Über eduXpert werden sowohl die schulischen iPads als auch die elternfinanzierten Geräte bestellt.

Dazu stellt das Unternehmen speziell eingerichtete Bestellportale zur Verfügung, über die die Anschaffung und Verwaltung zentral organisiert werden kann.

Auch das Mobile Device Management (MDM) der Schule wird über eduXpert abgewickelt. Als kompetenter Ansprechpartner für Jamf School unterstützt eduXpert die Schule bei allen Fragen rund um die Gerätekonfiguration und -verwaltung.

### Projektüberblick

Das Heinrich-Heine-Gymnasium Mettmann setzt seit Jahren auf eine konsequente Digitalisierung des Unterrichts. Alle Lehrkräfte sind mit iPads inklusive Tastatur ausgestattet. Für den flexiblen Unterrichtseinsatz stehen mehrere iPad-Koffer mit jeweils 16 Geräten zur Verfügung.

Die Jahrgänge 5 bis 8 arbeiten im Klassenverband dauerhaft mit eigenen iPads. Die Umsetzung wird von der Firma eduXpert begleitet, die die Schule zuverlässig bei der Planung, Bestellung, Auslieferung und Verwaltung der Geräte unterstützt.

### Ausgangslage

Bereits seit mehreren Jahren ist die technische Grundausstattung an der Schule vorhanden. Alle Klassenräume sind mit Beamern ausgestattet, digitale Medien werden regelmäßig im Unterricht genutzt.

Mit der Einführung von iPad-Klassen wurde die Zusammenarbeit mit eduXpert intensiviert. Das Unternehmen wurde frühzeitig in die strategische Planung eingebunden, berät die Schule bei der Auswahl und Verwaltung der Geräte und übernimmt die Einrichtung des Bestellportals in enger Abstimmung mit dem Kollegium.

## Heinrich-Heine-Gymnasium Mettmann

### Chancen

Durch die enge Kooperation mit eduXpert ergeben sich zahlreiche Vorteile. Die Schule kann sich vollständig auf pädagogische Fragen konzentrieren, da eduXpert sowohl die technische Ausstattung als auch die organisatorische Abwicklung übernimmt. Eltern erhalten über Informationsabende (z. B. zu den Themen Bestellung, Nutzung, „Apple für Eltern“) von der Schule umfassende Einblicke.

Die Lieferung der Geräte erfolgt vorkonfiguriert und sortiert nach Klassen und Namen direkt an die Schule. So wird sichergestellt, dass der Unterricht reibungslos beginnen kann und Lehrkräfte keine zusätzliche organisatorische Belastung haben.

### Planung und Umsetzung

In enger Abstimmung mit eduXpert wurden klare Abläufe entwickelt: Die Bestellportale werden individuell eingerichtet, elternfinanzierte Geräte können direkt über eduXpert bezogen werden.

Die Schule ist weder in die Zahlungsabwicklung noch in die Logistik involviert.

Darüber hinaus übernimmt eduXpert auch die Beratung rund um das Mobile Device Management (Jamf School) für die Administratoren am HHG und sorgt so für eine datenschutzkonforme und wartungsarme Verwaltung der Geräteflotte. Die Umsetzung erfolgt effizient, rechtssicher und praxisnah.

### Fazit und Ausblick

Die Kooperation mit eduXpert hat sich in jeder Phase des Digitalisierungsprozesses als großer Gewinn erwiesen. Die Schule profitiert von der professionellen Abwicklung, Eltern und Lehrkräfte werden entlastet, und die Schüler:innen erhalten einen verlässlichen Zugang zu digitalen Lernmitteln.

Auch in Zukunft sollen neue Jahrgänge in das iPad-Modell einbezogen und die digitalen Strukturen gemeinsam mit eduXpert weiterentwickelt werden.