



International School Augsburg (ISA)

# Kollaborativer Unterricht & Co-Teaching mit einer pflegeleichten IT auf Cloud-Basis

Die International School Augsburg (ISA) ist als Privatschule eine autorisierte IB World School. Sie verfolgt schon lange das Ziel, dass Technologie als zentrales Werkzeug im Unterricht integriert ist, um eine zukunftsgerichtete Ausbildung zu garantieren. Hierfür und um den administrativen Aufwand zu verringern, hat die ISA ihre IT entsprechend aufgestellt: Schon seit 2016 setzt sie auf Chromebooks und die Cloud-basierten Dienste von Google Workspace for Education.

## Die schlanke IT ist administrationsarm

Für die Verwaltung der früheren lokalen Server waren Fachleute nötig. Viele Funktionen zur Kollaboration haben aber gefehlt. Daher hat die ISA ihre IT neu aufgestellt. Fortan sollten die Cloud-Dienste von Google Workspace for Education zum Einsatz kommen. Bei der Wahl der Geräte für die Schülerinnen und Schüler hat die ISA eine 1:1 Ausstattung mit Chromebooks als die beste Lösung gewählt. Bald sollen auch die Lehrkräfte folgen.

Bei der neuen IT stand der Partner Cloudwürdig der ISA mit Expertise zur Seite. "Dass wir das Projekt von Anfang an strukturiert geplant und kommuniziert haben, hat den Einstieg sehr einfach gemacht", sagt Jan Meyer. Heute können technikaffine Lehrkräfte der ISA die meisten Admin-Aufgaben übernehmen. Der Aufwand steht in keinem Vergleich zu den lokalen Servern von früher.

"Das Modell ist auch für Schulen ideal, die nur begrenzte IT-Ressourcen zur Verfügung haben. Mit ausreichend IT-Kapazität können die Tools sogar alle Bedürfnisse einer autarken Schule abdecken", meint Jan Meyer.

Auch abseits des Unterrichts profitiert die ISA. Google Workspace for Education und Chrome OS bieten auch in der Verwaltung erhebliche Erleichterungen: Ihre Telefonanlage hat die ISA durch Google Voice ersetzt und spart dadurch eine Menge Ressourcen.

## Kollaboration auf einem neuen Level

Eine Spezialität der ISA ist das Co-Teaching, bei dem zwei Lehrkräfte gleichzeitig eine Klasse betreuen. Zur Vorbereitung solcher Stunden ist eine enge Kollaboration notwendig. Dank der Cloud-Basis können sie die Unterrichtsmaterialien parallel bearbeiten, statt wie früher Duplikate hin und her zu schicken.

Auch die Schülerinnen und Schüler profitieren im Unterricht, etwa durch Google Jamboard als digitales Whiteboard oder das gemeinsame Arbeiten an Dateien. Die vielseitige Bedienung der Chromebooks hat sich als großes Plus herausgestellt.



**"Die Dienste von Google Workspace for Education sind für unsere ganze Schule ein riesen Gewinn, auch über den Unterricht hinaus. Wir haben Möglichkeiten zur Kollaboration, die wir sonst nie gehabt hätten."**

**Jan Meyer, IT-Manager der International School Augsburg**