

Sensibilisierung zur IT-Sicherheit in Schulen

Feedback-Auswertung und Evaluationsbericht

Gesamtergebnis

136

Teilnehmende

1,82

Durchschnittsnote

88,3%

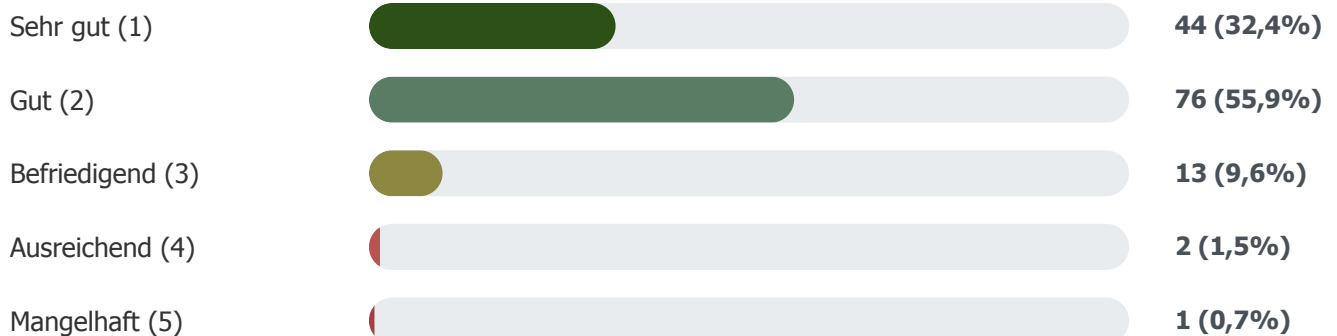
Note "Sehr gut" oder
"Gut"

95,6%

Erwartungen erfüllt

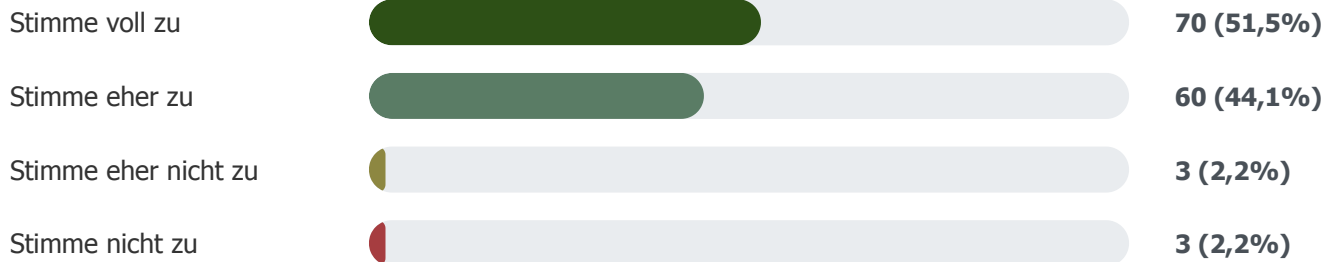
Notenverteilung

Gesamtbewertung des Kurses (Schulnoten)



Detailbewertungen

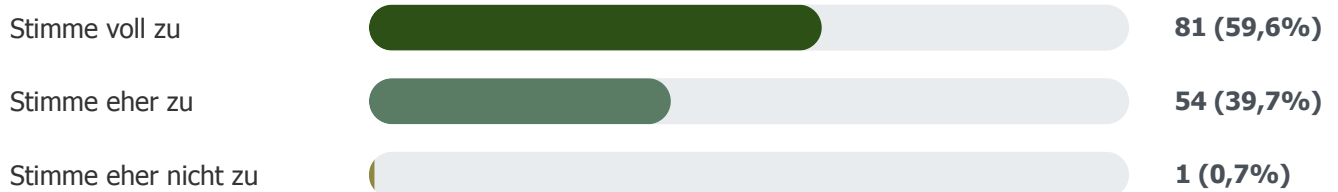
Erwartungserfüllung



Zeitraahmen angemessen



Begleitmaterialien hilfreich



Qualitative Rückmeldungen

Besonders hilfreiche Inhalte (häufige Themen)

Passwort-Sicherheit und Passwortmanager

Überprüfung von E-Mail-Adressen auf Datenlecks

Erkennen von Phishing-Mails

Verschlüsselung von Festplatten und Datenträgern

Praktische Links und Tools zur Sicherheitsüberprüfung

E-Mail-Sicherheit und BCC-Funktion

Interaktive Phishing-Mail-Beispiele

Browser-Sicherheitseinstellungen

Verbesserungsvorschläge (wesentliche Punkte)

Vertiefende Informationen gewünscht

Smartphone-Sicherheit ergänzen

Downloadbare Materialien bereitstellen

E-Mail-Signierung behandeln

Datenschutz-Aspekte vertiefen

Schulportale als E-Mail-Alternative

BYOD-Thematik einbeziehen

Wünsche für weitere Module (zentrale Themen)

Smartphone-Sicherheit

Digitale Tools für Lehrkräfte

BYOD (Bring Your Own Device)

Cybersecurity für Jugendliche

VPN und Netzwerksicherheit