

Inhaltsfeld Information und Daten

Makros im Tabellenkalkulationsprogramm

Ein Beitrag von Jana Matjak & Jan Matjak

	Name	Klasse	Wurf	Sprint	Weitsprung	Gesamtpunktzahl	URKUNDE
8	Savannah Eaton	9c	250	260	260	770	Ehrenurkunde
9	Christopher Bernard	9c	210	230	290	730	Ehrenurkunde
10	Ciara Mullins	9c	270	170	270	710	Ehrenurkunde
11	Meghan Rollins	9c	180	220	310	710	Ehrenurkunde
12	Vance Logan	9c	270	120	310	700	Ehrenurkunde
13	Uriah Marks	9c	210	210	230	650	Begehrurkunde
14	Wade Farley	9c	200	190	240	630	Stellenurkunde

Quelle: Screenshot aus Excel

Dieses interaktive *PowerPoint*-E-Book dient Ihnen als Lehrkraft zum Einstieg in die Verwendung und Erstellung von Makros in einem Tabellenkalkulationsprogramm wie Excel. Es ist explizit für fachfremde Lehrkräfte konzipiert, kann aber ebenso Einsatz finden, wenn Sie zum ersten Mal mit Makros arbeiten oder Ihr Wissen dazu auffrischen möchten. Außerdem werden Ihnen Tipps zu Anwendungen von Makros in Ihrem Informatikunterricht mit an die Hand gegeben.

LEHRERINFORMATION

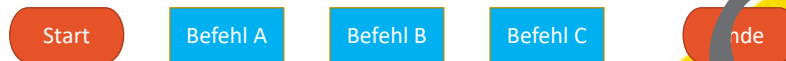
Inhalt:

1. Definition von Makros
2. Finden von Makros,
3. Aufrufen von Makros
4. Benennen von Makros,
5. Anwendungen im Unterricht



Was sind Makros?

Ein Makro eines Tabellenkalkulationsprogramms (TKP) ist eine gespeicherte Abfolge von Einzelbefehlen.



Diese Einzelbefehle oder Einzelanwendungen werden alle nacheinander ausgeführt, wenn das Makro aufgerufen wird.

Was sind Makros?

Makros unterstützen das Bearbeiten von Daten in einem TKP indem sie Aufgaben, die sich wiederholen, automatisieren.

Gleichartige Teilchen auf verschiedenen Arbeitsblättern oder in verschiedenen Arbeitsmappen können mit einem Makro bearbeitet werden.

Sie wollen mehr für Ihr Fach?

Bekommen Sie: Ganz einfach zum Download im RAABE Webshop.



Über 5.000 Unterrichtseinheiten
sofort zum Download verfügbar



Webinare und Videos
für Ihre fachliche und
persönliche Weiterbildung



Attraktive Vergünstigungen
für Referendar:innen
mit bis zu 15% Rabatt



Käuferschutz
mit Trusted Shops



Jetzt entdecken:
www.raabe.de