

ARGE-MUSTERBEISPIEL(E) • EXCEL



DIE PÄDAGOGISCHE HOCHSCHULE OBERÖSTERREICH
INSTITUT BERUFSPÄDAGOGIK
FACHBEREICH INFORMATION UND KOMMUNIKATION

Sonja Haas, Bed

Sabine Brandl • Peter Eglseer • Arthur Schütz • Mag. Thomas Schwarz

Stellen Sie sich vor ...



... genug gespart! Sie möchten sich ein Fahrrad kaufen und gehen zum Fahrrad-Fachgeschäft.

- Der Händler hat viele Fahrräder im Angebot – Sie suchen ein bestimmtes Fahrrad.
- Sie finden eine ausgiebige Auswahl – nicht nur an Fahrrädern, sondern auch an Zubehör.
- Das stellt Sie vor Fragen und Aufgaben.

Wie können Sie diese lösen? Zum Beispiel mit Excel!

Aber Achtung: ABC-Prinzip

Bevor Sie beginnen ...

Sie haben drei Beispiele zur Auswahl. Diese beinhalten:

- Fragen und Aufgaben in verschiedenen Schwierigkeits-Stufen.
- Wählen Sie **ein Beispiel** für Ihre Ausarbeitung in Excel aus.

... kreuzen Sie Ihr ausgewähltes Beispiel an.

Grün

Grünes Beispiel (wesentliche Bereiche)

Gelb

Gelbes Beispiel (über das Wesentliche hinausgehend)

Rot

Rotes Beispiel (weit über das Wesentliche hinausgehend)

Beginnen Sie nun mit der Ausarbeitung Ihres ausgewählten Beispiels.



Bitte beachten!

Bildungs- und Lehraufgabe: Die Schülerinnen und Schüler können	Genügend WESENTLICHE Bereiche überwiegend erfüllt = MINDESTANFORDERUNGEN	Befriedigend Wesentliche Bereiche zur Gänze erfüllt	Gut Über das Wesentliche hinausgehend	Sehr gut Weit über das Wesentliche hinausgehend
<ul style="list-style-type: none"> • Berechnungen in einem Tabellenkalkulationsprogramm effizient durchführen • grundlegende Funktionen in einem Tabellenkalkulationsprogramm effizient einsetzen; • Zellenformatierungen und Zahlenformate aufgabenspezifisch anwenden; • mit Listen arbeiten • Daten für den Druck aufbereiten 	Im Rahmen der Aufgaben mehrheitlich erfüllt <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Berechnungen (mit Zellbezügen) • Vorgegebene Formate • Einfache Funktionen (Standardmenü) • Druck – Druckbereich festlegen • Sortieren und Autofiltern 	Im Rahmen der Aufgaben zur Gänze erfüllt oder durch Aufgaben der höheren Anforderungsstufe kompensiert <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Berechnungen (mit absoluten und relativen Zellbezügen) • Vorgegebene Formate • Einfache Funktionen (Standardmenü) • Druck – Druckbereich festlegen • Sortieren und Autofiltern 	Im Rahmen der Aufgaben großteils erfüllt und merklich eigenständige Ansätze <ul style="list-style-type: none"> • Komplexe Berechnungen (mit absoluten und relativen Zellbezügen) • Erweiterte Funktionen • Einfache benutzerdef. Formate • Professionelle Druckeinstellungen • mit mehreren Ebenen sortieren 	Im Rahmen der Aufgaben erfüllt und hohe Eigenständigkeit <ul style="list-style-type: none"> • Komplexe Berechnungen (mit absoluten und relativen Zellbezügen) • Erweiterte Funktionen • Einfache benutzerdef. Formate • Professionelle Druckeinstellungen • mit mehreren Ebenen sortieren

