

Wie arbeite ich mit Quicks?

Das ist eigentlich ganz einfach:

• Zuerst sehen Sie sich den Quick zum Thema an. Wenn Sie mögen, können Sie die Demo des Dozenten dabei nachvollziehen. Zum Beispiel, indem Sie regelmäßig den Quick anhalten, das Coding des Dozenten nachprogrammieren oder seine Einstellungen in Ihrem System nachstellen und dann den Quick wieder starten.



• Wollen Sie die Demo des Dozenten nachvollziehen, benötigen dazu aber Coding von vorangegangenen Quicks, so finden Sie alles, was als Voraussetzung für diesen Quick notwendig ist, im Reiter *Quellcode* im Abschnitt *Code vorher (Quick).*

	 Beim statis OFF) nurv FORMAT CO FORMAT CO FORMAT CO 	schen Setzen darfdas verwendet werden, we LOR = col_positiv LOR col_positive LOR OFF.	s optionale "=" vor color (oder enn ON nicht verwendet wird. ve. o ON.
Ūbung	Lösung	Dokumentation	Quellcode
Code Vorhe Code Nachi Code Vorh	r (Übung): ner (Übung): r (Quick):		
1 *{			*
2 *8	Report ZA01_HE	LLOWORLD	
3 *8			*
4 **			8



- Das Endresultat der Demonstration des Dozenten für den aktuellen Quick findet sich im Reiter *Quellcode* im Abschnitt *Code nachher (Quick)*.
- Anschließend sollten Sie entscheiden, ob Sie die Übung zum Quick machen wollen oder nicht. Das steht Ihnen völlig frei. Wir empfehlen Ihnen allerdings, die Zeit zu investieren. Theorie ist zwar ganz schön, aber so richtig hat man ein Thema erst dann verstanden, wenn man es einmal selber und selbständig gemacht hat.
- Haben Sie vorhergehende Übungen nicht gemacht und die aktuelle Übung zum Thema basiert auf diesen vorangegangenen Übungen: Ebenfalls kein Problem. Die für die Durchführung der aktuellen Übung notwendigen Programmobjekte liegen Ihnen - analog zur Demonstration des Dozenten - in den Hilfsdateien zu diesem Quick im Reiter Quellcode und dort im Abschnitt Code vorher (Übung) vor. Bringen Sie diese einfach zuerst in Ihr System.
- Die Übungsbeschreibung steht als Dokument im Reiter Übung des Quicks zur Verfügung: Machen Sie sich mit ihr vertraut und starten Sie dann Ihre Bearbeitung der Aufgabe.

► <u>12:27</u>	FORMAT COLOR OFF.	ive ON.	all \$ 10
Übung	Lösung Dokumentation	n Quellcode	
	A01 - ABAP Einführung Übung	A01-02-06 - Das Schlüsselwort FORMAT	
F	FORMATIEREN VON AUSGABE	EN MIT WRITE	

- In vielen Fällen finden Sie eine schriftliche Beschreibung der Lösung zur Aufgabe im Reiter *Lösung* als pdf-Dokument.
- Meistens ist es allerdings hilfreicher, sich das Lösungsvideo im selben Reiter anzusehen. Zum einen sehen Sie dabei die Herangehensweise an die Problemstellung (vielleicht auch von einem anderen Dozenten), zum anderen können Sie vielleicht doch auch an der einen oder anderen Stelle einen zusätzlichen Kniff lernen, den der Dozent im Quick nicht angesprochen hat.
- Ein kleiner Tip von uns: Sie können sich die Videos mit leicht höherer Geschwindigkeit von 125% oder sogar 150% ansehen. Die Einstellung dazu finden Sie rechts unten im Video-Bar. Die Qualität der Aufzeichnung leidet nicht darunter, nur der Sprecher kann dann natürlich etwas anders klingen als er normalerweise sprechen würde ...



12:27 Column Count Count of the second c
Using Dokumentation Quellcode Image: Construction of the stand of
Ubung Dokumentation Quellcode View V
Ubung Lösung Dokumentation Quellcode State
ODURG DOSUNG DOSUNG DOSUNG Quencide Image: Second Statementation Image: Second Statementation SE38 Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second Statementation Image: Second State Statementation Image: Second Sta
Image: Second State State Second State
Proprint Construct Advanced Ad
ABAP Edit Casatz 3 ************************************
ABAP Ect 1 Importantial bits 1 Importantial bits Importantial bits 1 Importantial bits 1 Importantial bits Root Importantial bits 1 Importantial bits Importantial bits Root Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Root Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantial bits Importantia
Root ••••••••••••••••••••••••••••••••••••
Not Mining • Displaymentation • Displaymentation • Displaymentatis
400 • Climocharakteriker 9 • Climocharakteriker • Climocharakteriker • Clim
util ************************************
Untr Bengen Despen Vist * District Anwelsungen ist TeGay'. * District Anwelsungen ist TeGay'. Vistart 4 * District Anwelsen istic untergen Rechercher, For Lafo wird en zeichenartiges Datendijekt der Länge Bo enwentet. Längere Zeichweisten * District Anwelsen * District Anwelsen * District Anwelsen Der Zusätz grochtek, For Lafo wird en zeichenartiges Datendijekt der Länge Bo enwentet. Längere Zeichweisten * District Anwelsen * District Anwelsen * District Anwelsen Der Zusätz grochtek Hongen Rechercher, For Lafo wird en zeichenartiges Datendijekt der Länge Bo enwentet. Längere Zeichweisten * District Anwelsen * District Anwelsen * District Anwelsen * District Anwelsen * District Anwelsen * District Anw
Die Ausgabe ein beden Keitz-Anweuungen alt "Nocag". Netter
uit
Vitre
Cluber Stemate Cluber S
CONCENT - MAR CONCENT
Opwarter-Axis Opwarte
• c) (with it = e.t.) Der Ausgabe wird eine <u>Quick bitg</u> zugeordnet. Wenn der Maustasiger auf dem Ausgabebereich von dabs platziert wird, enschwiet der Inhalt von Lade in einen Tanig unterligten Richtlich, Für Lade wird ein zeichnnahtige Datinneligiet der Lange Die wennder. Langen Diethnehetten werden in einen Tanig unterligten Richtlich, Für Lade wird ein zeichnnahtige Datinneligiet der Lange Die wennder. Langen Diethnehetten werden Zuster Dieterschweiten ein einen Later einer Ausgabe berechnieben einer Ausgabe berechnieben einer Ausgabe berechnieben einer Ausgabe berechnieben wird, erschweit ab der Position 30 werden. Zuster perscenzuster hat keine Wirkung auf eingabereiten von die die Überschreibung beginnt, keine Quick-kito mehr für das überschrieben Feld. • c) Watter /- c) Watter
Constant
trijfst trave Lint trijfst trave Lint trijfst trave Lint trijfst trave Lint trijfst trave i na Cukk-Infoted wiel inform durch 88 dargestellt, wodurch es zwei Stellen statt nur einer belegt. Für jedes Zeichen 8 kann damit trijfst wei Lint
the second
Bespiel

 Haben Sie sich den Quick angesehen, die Demo nachvollzogen, die Übung gemeistert und abschließend das Lösungsvideo betrachtet, haben Sie alles getan, was Sie im Rahmen dieses Quicks haben tun können. Sie können den Quick nun abschließen, indem Sie ihn entsprechend markieren. Keine Angst! Selbstverständlich können Sie sich abgeschlossene Quicks jederzeit wieder ansehen. Das "Abschließen" ist nur eine Markierung, wie weit Sie im Kurs oder in der Unit mit den Quicks gekommen sind.





 In der Sidebar haben Sie einen guten Überblick darüber, wie weit Sie den Kurs zwischenzeitlich abgearbeitet haben. In die Sidebar navigieren Sie auf der rechten Seite über das Icon mit dem Pfeil.



• Sie können die Sidebar nutzen, um zum nächsten Quick zu springen, oder auch um ein bereits abgeschlossenes Quick wieder anzuwählen.



 Sollten Sie trotz der Erläuterungen in den Quicks, den Dokumenten und den Erklärungen in den Lösungen noch Fragen zum Thema haben: Zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren. Entweder über den Chat-Button im Quick, per eMail (info@quicksted.com) oder per Slack-Channel ...