Eigene Noten in Moodle hochladen

Tom.Schardt@KT-Bonn.de



wertungen: Anzeigen 🛛 🗙	+				— i
) C 🛈	localhost/grade/report/grad	er/index.php?id=39		90% 🛛 🏠	III\ 🖸
LOGINEO NRW OR	e 🔻 Abmelden	Einfache /	Ansicht 👻	م 🦧 و	Stefan Vollmer (VOL)
2020 9a Mathe Vollmer Teilnehmer/innen	2020 9a Ma Bewerterübe	the Vollmer: ersicht	: Anzeigen: Grund	deinstellunger	ו:
Bewertungen	Dashboard Meine Kurse	2020 9a Mathe Vollmer	Bewertungen Bewertungsverwaltung	Bewerterübersicht	Bearbeiten einschalte
⊃ Herzlich willkommen…	Bewerterübersi	cht			
Übungsaufgaben (Förderbereich)	Anzeigen Einstellunge	n Bewertungsskalen	Notenstufen Import Export		
コ Nächstes Thema für alle Kinder	Bewerterübersicht Bev	vertungsverlauf Übersic	ht der Lernziele Übersicht Einzel	lansicht Teilnehmerübersicht	
ն Dashboard	Alle Teilnehmer/ir	nen:2/2 регонијк	L M N O P Q R S T U	V W X Y Z	
🕷 Startseite	Nachname Alle A B C	DEFGHIJ	K L M N O P Q R S T I	U V W X Y Z	
🗎 Kalender					
) Meine Dateien			2020 9a Mathe Vollmer—		
Inhalterneicher	Vorname / Nachname *	Stadt	🌲 Abgabe: Lineare Funktion 🗢 🖋	🎒 Irgendeine Aufgabe 🖨 🖋	∑ Kurs gesamt 🖨 🖋
r mansspercher	Peter Meier	🖽 🖋 Schüler 2020 9a	8	a:	157
🕈 Meine Kurse	Ließchen Müller	🖽 🖋 Schüler 2020 9a		5	1.

v

Bewertungen: Export X				- 0
$ ightarrow$ Cr $rac{1}{2}$	🛛 🗋 localhost/grade/expo	rt/xls/index.php?id=39	90% … 🛛 🕁	III\ 🗊 🏽
LOGINEONRW Suc	he 🔻 Abmelden	Einfache Ansicht 💌	Q 🦧 🗩 Stef	fan Vollmer (VOL) 🌍
2020 9a Mathe Vollmer	2020 02 1	Matha Vallmer: Evport: Evcel-	Datei	
Teilnehmer/innen	Dashboard Meine	Kurse 2020 9a Mathe Vollmer Bewertungen Bewertungsverwa	Iltung Export Excel-Datei	
Badges				
l Bewertungen	Export nach	n Excel-Datei		
) Herzlich willkommen	Anzeigen Einst	ellungen Bewertungsskalen Notenstufen Import Exp	ort	
Übungsaufgaben (Förderbereich)	OpenDocument-Da	tei Textdatei Excel-Datei XML-Datei		
) Nächstes Thema für alle Kinder	 Einzuschlie 	Bende Bewertungsaspekte		▼ Alles einklappe
) Dashboard		Abgabe: Lineare Funktionen		
Startseite		🗌 Irgendeine Aufgabe		_
Kalender		🗌 Kurs gesamt	Der Prozentsatz ist	
Meine Dateien		Alle/keine auswählen	DIE universelle Bewertungsskala	
Inhaltsspeicher	 Formatopti 	onen für den Export	daher sollte diese in	
Meine Kurse		Feedback mit exportieren	jedem Fall	
2019 8a Mathe Vollmer		🗹 Gesperrte Nutzerkonten ausnehmen 📀	exportiert werden!	
	Bertungsexport-4	nzeigearten 🗌 Punkte 🗹 Prozentsatz 🗌 Note		



Aut	omatisc	hes Speicher	rn 💽 [<2. ▲	Kopie von 2020 9a Mathe Vollme	r Bewertung	gen-1.xlsx +	م	9 Sch	hardt HHEK	T			×
Datei	Sta	art Einf	ügen Se	itenlayout	Forme	eln Daten Überprüfen Ansicht Hilfe	Auslastu	ngstest Team				🖻 Teiler	П 🖓 Ко	mmentare	9
Einfüg Zwische	en 🕼 nablage	Calibr F K	i ⊆ <u>U</u> ~ ⊞ Schrift	• 11 • / • <u>◇</u> • art		Ξ Ξ 20 Standard Image: Standard<	atierung ~ natieren ~ rlagen ~ gen	Einfügen × Einfügen × Löschen × Hit Format × Zellen	$\sum_{x} \sim \frac{A}{2} \nabla_{x}$ $\sum_{x} \sim 0 \sim$ e^{x} Bearbeiten	Jdeen Ideen	Vertraulichkeit Vertraulichkeit	Diese Da teilen W	atei Webex		~
M26		•] : [x v	f _x											~
4	А	в	с	D	E	F	G	н		1	Î L Î	ĸ	L	M	
1 Vo	rname	Nachname	D-Nummer	r Institution	Abteilung	E-Mail-Adresse	gesperrt	Zuletzt aus diese	m Kurs geladen						1
2 Pe	ter	Meier		Schüler		peter.meier@schulnummer.logineonrw-lms.de		1607325811							1
3 Lie	ßchen	Müller		Schüler		liesschen.mueller@schulnummer.logineonrw-Ims.de		1607325811							
4															1
5															
6						A shared day East 1. A day as									
7						Annand der Emall-Adresse									
8						wird der Teilnehmer									
9															
10						identifiziert.									
11						Alle anderen Snalten									
12						And anderen Spatten									
13						könnten gelöscht werden!									
14						L									
15															
16															
17															
18															
20															
20															
21															
22															
23	1														
24				-											
26		~													
4	×.	Bewer	tungen	+										•]
										10		1 - <u> </u>	-	+ 10	0 %

Date Stat Enforgen Settenlayout Formel Date Über profe Ansich Hiff Auslastungstet Team Image: Constrained in the constrai	Automatisc	hes Speicher	rn 💽	回 り·	6			2020 9a Matl	ne Vollmer Be	ewertungen-	1.xlsx - Sch	nreibgeschüt	izt -		ρ sc	hardt HHEK		• •	ð	×
Line Line Line Line Standard E = E = E = E Austichtung Standard E = E = E Austichtung Standard E = E = E = E = E Austichtung Standard E = E = E = E = E Austichtung Standard = E = E = E Austichtung Standard = E = E = E Austichtung Standard = E = E = E = E Austichtung Standard	Datei St	art Einf	ügen S	Seitenlayout	Form	eln Dat	en Üb	erprüfen	Ansicht	Hilfe	Auslastur	ngstest	Team				ß ۱	eilen 🖓	Kommenta	are
J3 I X K K N O P Q R S 1 Vorame Nachname(D-Nume)Instrution Abdelung E-Mail-Adregent Zuleta us Solii 10. N O P Q R S Image: Solii 10. Image: Solii 10. <td< td=""><td>Einfügen</td><td>Calibr F K</td><td>i ⊂ <u>U</u> ~ <u>E</u> Schri</td><td>11 ~ 11 ~ 11 ~ 11 ~ 11 ~ 10 ~ 10 ~ 11 ~ 10</td><td>A^ A` - <u>A</u> ~</td><td>≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ €≣ ₹≣ ⊗ Ausrichtun</td><td>eb</td><td>Standard ☞ ~ % ፡፡ ☆ ⊰% Zahl</td><td>✓ ■ Bec 10 ■ Als 15 Zel</td><td>dingte Forma Tabelle form lenformatvo Formatvorlag</td><td>ntierung ~ natieren ~ rlagen ~ gen</td><td>Einfüg E Lösch E Form Zelle</td><td>gen ~ ien ~ at~</td><td>$\sum_{i} \cdot \sum_{j=1}^{n} \nabla_{i} \cdot \sum_{j=1}^{n} \nabla_{i$</td><td>Ideen</td><td>Vertraulich</td><td>nkeit Die te</td><td>se Datei Web eilen ~ ~</td><td>) ex</td><td>^</td></td<>	Einfügen	Calibr F K	i ⊂ <u>U</u> ~ <u>E</u> Schri	11 ~ 11 ~ 11 ~ 11 ~ 11 ~ 10 ~ 10 ~ 11 ~ 10	A^ A` - <u>A</u> ~	≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ €≣ ₹≣ ⊗ Ausrichtun	eb	Standard ☞ ~ % ፡፡ ☆ ⊰% Zahl	✓ ■ Bec 10 ■ Als 15 Zel	dingte Forma Tabelle form lenformatvo Formatvorlag	ntierung ~ natieren ~ rlagen ~ gen	Einfüg E Lösch E Form Zelle	gen ~ ien ~ at~	$\sum_{i} \cdot \sum_{j=1}^{n} \nabla_{i} \cdot \sum_{j=1}^{n} \nabla_{i$	Ideen	Vertraulich	nkeit Die te	se Datei Web eilen ~ ~) ex	^
A B C D E F G H I K I N O P Q R S Vorme Nachare/U-Nume/Institution Abelian E-Mai/Adregepert Zuletza Soli 10. Image: Soli 10. <td>J3</td> <td>•</td> <td>× ✓</td> <td>fx</td> <td></td> <td>~</td>	J3	•	× ✓	fx																~
1 Nachame U-Numme Instution Abteiung E-Mail-Adrgespert Zuletz, and Social peter meing Sochulu (607325) 70 <td>A</td> <td>В</td> <td>С</td> <td>D</td> <td>E</td> <td>F</td> <td>G</td> <td>н</td> <td><u>i n</u></td> <td>J</td> <td>ĸ</td> <td>L</td> <td>M</td> <td>N</td> <td>0</td> <td>P</td> <td>Q</td> <td>R</td> <td>S</td> <td></td>	A	В	С	D	E	F	G	н	<u>i n</u>	J	ĸ	L	M	N	0	P	Q	R	S	
2 Peter Meier Schüler peter meier@schuluu/16073258 70 0<	1 Vorname	Nachnam	e ID-Numme	e Institution	Abteilung	E-Mail-Adr	gesperrt	Zuletzt au	SoMi 1Q.											
3 Ließchen Muller Schüler iseschen.nuelle@sch0732581 80 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	2 Peter	Meier		Schüler		peter.meie	r@schulnu	16073258	1 70											
4 <t< td=""><td>3 Ließchen</td><td>Müller</td><td></td><td>Schüler</td><td></td><td>liesschen.</td><td>mueller@s</td><td>16073258</td><td>1 80</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	3 Ließchen	Müller		Schüler		liesschen.	mueller@s	16073258	1 80											
5 0	4																			
6 6 6 Finfach Spalte mit neuer 6 </td <td>5</td> <td></td>	5																			
7 8 6 6 8 6	6								Einfa	ch Spa	alte m	it neu	er							
8 I	7				1				Dour					1						
9 <t< td=""><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bewe</td><td>ertung</td><td>entra</td><td>agen</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	8								Bewe	ertung	entra	agen								
10 I	9								und a	anschl	ießen	d Date	ei							
11 Image: Comparison of the second of th	10																			
12	11				1				als cs		8-Dat	еі								
13 I	12								absn	eicher	n									
14 Image: Contract of the contra	13								absp					1						_
15 16 <td< td=""><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	14																			
16 17 10 <td< td=""><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>- 11</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	15				1		1				- 11				1					
17 18 19 10 <td< td=""><td>16</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td></td<>	16			-				-												_
18 18 19 19 19 19 10	1/		11				1				1. D				1. 					
13 13 13 14 15 15 16 <td< td=""><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	18																			
20 20 21 21 22 22 22 22 23 23 24 <td< td=""><td>19</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	19												1							
21 1	20															-				_
23 24 25 26 27 28 29 29 20 <	21						1										-			
24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 <td< td=""><td>22</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	22																			
24 25 26 26 27 <	25				n.U						1		12				1			
26 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	24																			
	25																	-		
Bewertungen	1	Bewer	tungen	(+)								: [4							- I +
Bereit □ □ − − + 100%	Bereit			U													四 -		+	100 %

Kopie von 2020 9a Mathe Vollmer Bewertungen-1.xlsx - Gespeichert

Speichern unter

OneDrive - Heinrich-Hertz-Eur...

Websites - Heinrich-Hertz-Eur...

schardt@hhek.bonn.de

schardt@hhek.bonn.de



Zuletzt verwendet L

S

=Ľ

Andere Speicherorte

Dieser PC

Ort hinzufügen

Durchsuchen

Heinrich-Hertz-Europakolleg

🗁 Öffnen

☆ Startseite

 \odot

Informationen

Speichern

Speichern unter

Drucken

Freigeben

Exportieren

Veröffentlichen

Schließen

Kon

Feedback

to			





Kopie von 2020 9a Mathe Vollmer Bewertungen-1		
Excel-Arbeitsmappe (*.xlsx)	•	🔛 Speichern
Excel-Arbeitsmappe (*.xlsx)	^	
Excel-Arbeitsmappe mit Makros (*.xlsm)		
Excel-Binärarbeitsmappe (*.xlsb)		
Excel 97-2003-Arbeitsmappe (*.xls)	- 10	
CSV UTF-8 (durch Trennzeichen getrennt) (*.csv) 🛛 🐂 🛌		
XML-Daten (*.xml)	9	soatum
Einzelnes Webarchiv (*.mht, *.mhtml)		
Webseite (*.htm, *.html)		
Excel-Vorlage (*.xltx)	21	D-25
Excel-Vorlage mit Makros (*.xltm)	-	
Excel 97-2003-Vorlage (*.xlt)	-	
Text (Tabstopp-getrennt) (*.txt)	h	B:20
Unicode-Text (*.txt)	ſ	
XML-Kalkulationstabelle 2003 (*.xml)	-	
Microsoft Excel 5.0/95-Arbeitsmappe (*.xls)	14	4:47
CSV (Trennzeichen-getrennt) (*.csv)		
Formatierter Text (Leerzeichen-getrennt) (*.prn)		
Text (Macintosh) (*.txt)	bi	B:24
Text (MS-DOS) (*.txt)		
CSV (Macintosh) (*.csv)		
CSV (MS-DOS) (*.csv)		
DIF (Data Interchange-Format) (*.dif)		
SYLK (symbolische Verbindung) (*.slk)		
Excel-Add-In (*.xlam)		
Excel 97-2003-Add-In (*.xla)	~	

٥

×

0

Schardt | HHEK

٢





fn Bewertungen: Import	× +								- 6	
$\overleftarrow{\bullet}$ > C @	Ø	localhost/grade/impor	/csv/index.php					$\mathbf{\overline{\tau}}$		• E
	Suche 🔻 A	Abmelden		Einfache Ansicht 🔻			۹ 🦧	🗩 Stefan Vollm	er (VOL) 🌍) - (
 2020 9a Mathe Vollmer Teilnehmer/innen Badges 		2020 9a N Dashboard Meine Ku	1athe Vo rse 2020 98 Ma	ollmer: Imp athe Vollmer Bewertun	O rt: CSV-[gen Import CSV-Da	Dat atei	ei			
I Bewertungen		CSV importi	erenø							
🗅 Herzlich willkommen		Anzeigen Einstel	ungen Bewerti	ungsskalen Notenstu	fen Import Expo	ort				
D Übungsaufgaben (Förderbereich)		CSV-Dateí Aus Ta	abellenkalkulation e	infügen XML-Datei						
Nächstes Thema für alle Kinder		Importvorsc	nau							
A Dashboard		E-Mail-Adresse			Aufgabe:Abgabe: Lin	eare Fu	unktionen (Punkte)	Sonstige N	litarbeit	
Startseite		peter.meier@schulnur	nmer.logineonrw-Ir	ns.de	-			70		
# Kalender		liesschen.mueller@sch	ulnummer.logineoi	nrw-lms.de				80		
Meine Dateien		 Teilnehmer/i 	n identifizie	eren durch				÷.,	Alles einklapp	en
Inhaltsspeicher		Zuordnung von	0	E-Mail-Adresse		¢				
🞓 Meine Kurse		Zuordnung auf	0	E-Mail-Adresse 🗘			Als Identifikati beiden Felderr	on in 1 Email		
🕿 2019 8a Mathe Vollmer	*	 Zuordnung 	von Bewertu	ungsaspekten 🧿			auswählen.			

fn Bewertungen: Import	× +					- 0	\times
↔ ∀ ∅	0 (localhost/grade/import/csv/index.pl	hp	90%	···· 🗵 🕁	<u>↓</u> II\ 🗊 🏽	≡
	Suche 👻 A	bmelden	Einfache Ansicht 🔻		Q 🦧 🗭	Stefan Vollmer (VOL) 🌑	• '
a 2020 9a Mathe Vollmer		peter.meier@schulnummer.logineo	nrw-lms.de -			70	
 Teilnehmer/innen 		liesschen.mueller@schulnummer.lo	gineonrw-Ims.de -			80	
Badges		 Teilnehmer/in identit 	fizieren durch			🗢 Alles einklappen	
I Bewertungen		Zuordnung von	E-Mail-Adresse	¢			
🗅 Herzlich willkommen		Zuordnung auf	2 E-Mail-Adresse ◆				
Übungsaufgaben (Förderbereich)	н	 Zuordnung von Bew 	ertungsaspekten 🤕				
Nächstes Thema für alle	e	E-Mail-Adresse	Ignorieren	٠			
Kinder	-	Aufgabe:Abgabe: Lineare Funktionen (Punkte)	Ignorieren	\$			
 Bashboard Startseite 	t.	Sonstige Mitarbeit	Neuer Bewertungsaspekt	\$	Für die neu	e Note Eintrag	
🛗 Kalender			Bewertungen hochladen		auswählen	vertungsaspekt	
🗋 Meine Dateien	11						
Inhaltsspeicher		Dokumentation zu dieser Seite	×				
🞓 Meine Kurse		Du bist angemeldet als <u>Stefan Vollme</u>	r (VOL) (Logout)				
🞓 2019 8a Mathe Vollmer	r	<u>2020 9a Mathe Vollmer</u> <u>Unsere Datenlöschfristen</u> Lade die mobile App Impressum Date	enschutz				
	*						- I

n Bewertungen: Import 🛛 🗙	+						_	٥	\times
← → ♂ ଢ	🛛 🗋 localhost/grade	:/import/csv/index.php		(90%)	. ≥ ☆		<u>↓</u> III\		=
E LOGINEO NRW Such	e 🔻 Abmelden	Einfache Ansicht 🔻			Q	🦧 🍺 Ste	fan Vollmer	(VOL)	. (
 2020 9a Mathe Vollmer Teilnehmer/innen Badges 	2020 S Dashboard	a Mathe Vollmer: Impo 1eine Kurse 2020 9a Mathe Vollmer Bewertungen	rt: CSV-Dat Bewertungsverwaltung	ei Import CS	V-Datei				
Bewertungen Herzlich willkommen Übungsaufgaben	CSV imp Anzeigen	Ortieren® Einstellungen Bewertungsskalen Notenstufen	Import Export						
(Förderbereich)	CSV-Datei	Aus Tabellenkalkulation einfügen XML-Datei						~	
Kinder	bewertungs	iport enoigi etci						^	
🚯 Dashboard			Weiter						
# Startseite									
🛗 Kalender									
🗋 Meine Dateien									
🖌 Inhaltsspeicher	i Dokumenta	tion zu dieser Seite							
🔁 Meine Kurse	Du bist angeme <u>2020 9a Mathe 1</u>	det als <u>Stefan Vollmer (VOL</u>) (<u>Logout</u>) <u>/ollmer</u>							
1€ 2019 8a Mathe Vollmer	Unsere Datenlös Lade die mobile	<u>chfristen</u> App Impressum Datenschutz							

1 Bewertungen: Anzeigen 🛛 🗙						- 0	\times
-)→ ୯ ଢ	localhost/grade/report/grad	er/index.php?	?id=39		90% 🗵 🏠	⊻ III\ 🗊 🏽	
ELOGINEO NRW SUC	he 👻 Abmelden		Einfache A	unsicht 🔻	a 🧸	🗩 Stefan Vollmer (VOL) 🌍	•
😂 2020 9a Mathe Vollmer	2020 9a Mat	the Vc	ollmer [.]	Anzeigen: Grung	heinstellunge	n.	
嶜 Teilnehmer/innen	Bewerterübe	ersicht	t	rinzergeni. erana	lenistenange		
Badges	Dashboard Meine Kurse	2020 9a Ma	- the Vollmer	Bewertungen Bewertungsverwaltung	Bewerterübersicht	Bearbeiten einschalten	1
I Bewertungen							
🗅 Herzlich willkommen	Rewerterübersi	cht					
Übungsaufgaben (Förderbereich)	Anzeigen Einstellunge	n Bewertu	ingsskalen	Notenstufen Import Export			
Nächstes Thema für alle Kinder	Bewerterübersicht Bev	vertungsverlau	ıf Übersicl	nt der Lernziele Übersicht Einzel	ansicht Teilnehmerübersich	t	
🖚 Dashboard	Alle Teilnehmer/ir	nnen:2/2 DEFG	Н І Ј К	LMNOPQRSTU	V W X Y Z		
🖀 Startseite	Nachname Alle A B C	D E F	GHIJ	KLMNOPQRST	J V W X Y Z		_
🛗 Kalender						Neue Note	
Meine Dateien				2020 9a Mathe Vollmer-			
	Vorname / Nachname 📤	St	adt	🌲 Abgabe: Lineare Funktion 🜩 🥒	🌲 Irgendeine Aufgabe 🖨 🖋	🖸 Sonstige Mitarbeit 🖨 🖋	Σ
🖌 Inhaltsspeicher	Peter Meier	🆽 🇨 Sc	hüler 2020 9a			- 70,00	0
🞓 Meine Kurse	Ließchen Müller	🖽 💉 Sc	hüler 2020 9a	7.		- 80,00	5
🞓 2019 8a Mathe Vollmer	Gesamtdurchschnit	t Gesamt	tdurchschnitt			- 75,00	2