



Bayerisches Staatsministerium
für Unterricht und Kultus

ASV-Unterstützungsangebot

Einführung Notenmodul

Thomas Capponi
Martina Kraupner
Nicola Mebes

Veronika Diez
Michael Kuhlmann
Anja Völk

asv

Amtliche Schulverwaltung

Tagesordnung:

Das Notenmodul

- **Vorbereitung durch die**
 - Schulleitung
 - Klassenleitung
 - Lehrkraft
- **Notenerfassung**
- **Punkteingabe**
- **Zeugnisnoten übertragen**
- **Templates**

Datei | Bearbeiten | Auswertungen | **Notenmodul** | Modulbezogene Funktionen | Fenster

- Schulische Daten
- Schüler
- Oberstufe
- Leistungs- und Zeugnisdaten**
 - Zeugnisse erfassen/drucken
 - Fachweise Notenerfassung
 - Einstellungen Notenverwaltung
 - Notenmodul**
 - Zeugniseinstellungen festlegen / ändern
 - Klassen(-gruppen)weise Zeugnisdatenerfassung
- Personal
- Unterricht
- Unterrichtsplanung
- Unterrichtssituation
- Verwaltung
- Ausgabeeinstellungen
- ASV Benutzer abmelden
- ASV beenden Alt-F4

Es wurde kein Intervall definiert!



Notenmodul

Durchschnitt berechnen für: Angezeigte Berechnungsvorschrift: Basis Notenformat: Noten 1 - 6 mit Tendenz Bessere Note bis: 0,5 Gewichtung anzeigen

Note: Gewichtung: Datum: Thema: Bemerkung:

Intervalle: Es wurde kein Intervall definiert! Markierung: Keine Markierungen

Schüler	Schülergruppe	Notenübersicht (1/d)
Becker, Luca	Basis	
Fischer, Ben	Basis	
Fischer, Julia	Basis	
Fischer, Mia	Basis	
Fischer, Paul	Basis	
Fischer, Paul	Basis	
Huber, Ingo	Basis	
Meyer, Leon	Basis	
Meyer, Leon	Basis	

Navigator

Schulnr.	Art	Schule
9362	BFG	9362

Filter: ausschließlich gültige Kurse

Suche:

Schülerfach	Lehrkraft	Kurs
ABPr	HF, HV, ML	MTR1
FAL	HF, HV, ML	MTR2
GesABP		
GuEFÖ		
MedGL		
Nm		
NWuT		
PHA		
PHKPAS		
Rad		
St		
StrSK		
USLFP		

Vorbereitungen - Schulleitung



File menu structure:

- Datei
- Bearbeiten
- Auswertungen
- Notenmodul
- Modulbezogene
 - Schulische Daten
 - Schulen
 - Schüler
 - Klassen
 - Oberstufe
 - Fächer
 - Leistungs- und Zeugnisdaten
 - Orte
 - Personal
 - Schulverzeichnis
 - Unterricht
 - Betriebe
 - Unterrichtsplanung
 - Blockgruppen/Blöcke
 - Unterrichtssituation
 - Kontakte
 - Verwaltung
 - Verkehrsmittel
 - Ausgabeeinstellungen
 - Grundsprenkel
 - ASV Benutzer abmelden
 - Fachkategorien
 - ASV beenden

Software interface showing school data and certificate data.

Schul-/Dienststellennum... Schulbezeichnung (intern) Schultart

9362 Test-BFG BFG Berufsfachschule Gesundheitsw.

Stammdaten Verwaltung Adressen Profil 25/26 Organisation 25/26 Unterzeichner 25/26 Zeugnisdaten 25/26 Kalender/Termine 25/26

Zeugnisdaten (Vorbereitungen)

Nr.	Zeugnisart	Zeugnisdatum	Unterzeichner Schulleitung	Zeugnisnoteneingabe gesperrt ab	Noteneingabe gesperrt ab	Berücksichtigung von	Berücksichtigung bis
1	Zwischenzeugnis	13.02.2026	BFG Schulleitung, StDin			17.09.2025	02.02.2026
2	Jahreszeugnis	31.07.2026	BFG Schulleitung, StDin			17.09.2025	13.07.2026

Vorbereitungen - Klassenleitung



Start X Klassen / Klassengruppen X

Klassenname MTR1 Langbezeichnung MTR1
Jahrgangsstufe SJ1 Schule Test-BFG

Anzahl Schüler ges. 22/0 davon männlich 6/0 weiblich 16/0 divers/ohne Angabe 0/0

Schüler anzeigen...

Stammdaten Besonderheiten Klassengruppen **Zeugnisse**

— Zeugnisdaten / Unterschrift

Zeugnisart	Klassengruppen	Zeugnisda...	Zeugnisunterzeichner Schulleitung	Zeugnisunterzeichner Klassenleitung	Prüfungsvorsitz Name	zugehörige Zeugniseinstellung	Zeugnisbearbeitung gesperrt ab	Noteneingabe gesperrt ab	schulweites Zeugnissperrdatum	schulweites Notensperrdatum	abweichendes Sperrdatum	Noten freigegeben von	Berücksichtigung bis	Berücksichtigung bis
Zwischenzeugnis	alle	13.02.2026	BFG Schulleitung, StDin	Wilhelm Röntgen (K)	Liam Elternzeit						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Vorbereitungen - Lehrkraft

Menüstruktur:

- Datei
- Bearbeiten
- Auswertungen
- Notenmodul
- Modulbezogene Funktionen
- Fenster

Notenmodul - Kontextmenü:

- Schulische Daten
- Schüler
- Oberstufe
- Leistungs- und Zeugnisdaten
- Personal
- Unterricht
- Unterrichtsplanung
- Unterrichtssituation
- Verwaltung
- Ausgabeeinstellungen
- ASV Benutzer abmelden
- ASV beenden (Alt-F4)

Modulbezogene Funktionen:

- Gewähltes Schuljahr: 2025/26
- Gewäh
- Zeugnisse erfassen/drucken
- Fachweise Notenerfassung
- Einstellungen Notenverwaltung
- Notenmodul
- Zeugniseinstellungen festlegen / ändern
- Klassen(-gruppen)weise Zeugnisdatenerfassung

Es wurde kein Intervall definiert!

Notenmodul - Hauptfenster

Durchschnitte berechnen für: [] Angezeigte Berechnungsvorschrift: Basis Notenformat: Noten 1 - 6 mit Tendenz Bessere Note bis: 0,5 Gewichtung anzeigen

Note: [] Gewichtung: [] Datum: [] Thema: [] Bemerkung: []

Intervalle: Es wurde kein Intervall definiert! Markierung: Keine Markierungen

Schüler	Schülergruppe	Notenübersicht (1/d)
Becker, Luca	Basis	
Fischer, Ben	Basis	
Fischer, Julia	Basis	
Fischer, Mia	Basis	
Fischer, Paul	Basis	
Fischer, Paul	Basis	
Huber, Ingo	Basis	
Meyer, Leon	Basis	
Meyer, Leon	Basis	

Navigator:

Schulnr. 1 Art 2 Schule

9362	BFG	9362
------	-----	------

Filter: ausschließlich gültige Kurse

Suche:

Schülerfach: ABPr, FAL, GesABP, GuEFÖ, MedGL, Nm, NWuT, PHA, PHKPAS, Rad, St, StrSK, USLFP

Lehrkraft: HF, HV, ML

Kurs: MTR1, MTR2

6

Vorbereitungen - Lehrkraft

The screenshot shows a software interface with a menu open under 'Modulbezogene Funktionen'. The 'Intervalle bearbeiten' option is selected, showing a sub-menu with 'Intervalle einstellen' and 'Intervalle zuordnen'. Below the menu, there are input fields for 'Durchschnitte berechnen für:', 'Note:', 'Gewichtung:', and 'Intervalle:'. A table at the bottom shows a list of students and their grades.

Schüler	Schülergruppe	Notenübersicht (1/d)
August, Lina	Basis	
Blume, Elia	Basis	
Böhme, Sophia	Basis	
Frieda, Adam	Basis	

The dialog box is titled 'Einstellen der Intervalle für diesen Kurs'. It contains several input fields and a table for defining intervals.

Einstellung für Kurs:

- Zeugnisart: [Dropdown]
- Intervall von: [Dropdown] bis: [Dropdown]
- Notensperre ab: [Dropdown]

Bereits definiert:

	von	bis	Notensperre ab
[Empty table area]			

Buttons at the bottom: Schließen, Entfernen, Intervalle übernehmen.

Vorbereitungen - Lehrkraft

Einstellen der Intervalle für diesen Kurs

Einstellung für Kurs:

Zeugnisart: Jahreszeugnis

Intervall von: bis:

Notensperre ab:

Bereits definiert:

	von	bis	Notensperre...	Zeugnissper...
Schule	17.09.2025	13.07.2026		
MTR3				

Schließen Intervall entfernen Intervalle übernehmen

alternativ: Vorbereitungen - Schulleitung

Modulbezogene Funktionen Fenster Hilfe

- Berechnungsvorschriften bearbeiten ▶ Gewählter Tag: 21.10.2025
- Intervalle bearbeiten ▶ Intervalleinstellungen
- Notenbild ▶ Intervalle zuordnen
- Punkteingabe
- Templatebibliothek
- Kursübersicht bearbeiten ▶ Zeigte Berechnungsvorschrift
- Lehrkräfte zuordnen
- Notenübersicht erzeugen ▶ ung: Datum:
- Schülerinnen und Schüler bearbeiten ▶ zeugnis: 17.09.2025 (Schule) - 02
- Seminarleistung übertragen ▶ ugnis: 17.09.2025 (Schule) - 13.07
- Zeugnisnoten übertragen

Kursen Intervalle zuordnen

Vorhandene Zeugnisarten

Zeugnis	von	bis
Zwischenzeugnis	17.09.2025	02.02.2026
Jahreszeugnis	17.09.2025	13.07.2026

Kurs	Fach	Bildungsgang
MTR1	Nuklearmedizin	BFG_MT_Rad
MTR1	Strahlentherapie	BFG_MT_Rad
MTR1	Medizinische Grundlagen	BFG_MT_Rad
MTR1	Naturwissenschaft und Technik	BFG_MT_Rad
MTR1	Arbeits- u. Beziehungsprozesse	BFG_MT_Rad
MTR1	Strahlenschutzkunde	BFG_MT_Rad
MTR1	Radiologie	BFG_MT_Rad
MTR1	Fallbearbeitung	BFG_MT_Rad
MTR1	Praktische Ausbildung	BFG_MT_Rad
MTR2	Nuklearmedizin	BFG_MT_Rad
MTR2	Strahlentherapie	BFG_MT_Rad
MTR2	Fallbearbeitung	BFG_MT_Rad
MTR2	Medizinische Grundlagen	BFG_MT_Rad
MTR2	Naturwissenschaft und Technik	BFG_MT_Rad
MTR2	Strahlenschutzkunde	BFG_MT_Rad
MTR2	Radiologie	BFG_MT_Rad
MTR2	Praktische Ausbildung	BFG_MT_Rad
MTR2	Nuklearmedizin	BFG_MT_Rad
MTR3	Strahlentherapie	BFG_MT_Rad
MTR3	Fallbearbeitung	BFG_MT_Rad
MTR3	Medizinische Grundlagen	BFG_MT_Rad
MTR3	Arbeits- u. Beziehungsprozesse	BFG_MT_Rad
MTR3	Strahlenschutzkunde	BFG_MT_Rad
MTR3	Radiologie	BFG_MT_Rad
MTR3	Praktische Ausbildung	BFG_MT_Rad
PFL1TZ	Pflegehandeln kurat. P. Akuts.	BFG_Pfl_T4
PFL1TZ	Unt. selbstbest. Lebensf./Pfl.	BFG_Pfl_T4
PFL1TZ	Pflegehandeln ausg. Pflegeanl.	BFG_Pfl_T4

Angezeigte Kurse filtern

- Fach laden/anzeigen Jahrgangsstufe laden/anzeigen
- Bildungsgang laden/anzeigen Ausbildungsab. laden/anzeigen

Zeugnisart den gewählten Kursen zuordnen

Vorbereitungen - Lehrkraft



Notenmodul X

Durchschnitte berechnen für: Zwischenzeugnis Angezeigte Berechnungsvorschrift: Basis Notenformat: Noten 1 - 6 mit Tendenz Bessere Note bis: 0,5 Gewichtung anzeigen Kurs:

Note: Gewichtung: Datum: Thema: Bemerkung:

Intervalle: Zwischenzeugnis: 17.09.2025 (Schule) - 02.02.2026 (Schule)
Jahreszeugnis: 17.09.2025 (Schule) - 13.07.2026 (Schule) Markierung: Keine Markierungen

Schüler	Schülergruppe	Notenübersicht (1/e)	Zwischenzeugnis	Jahreszeugnis
			∅ (ru/2)	∅ (ru/2)
Baumann, Jonas	Basis			
Böhm, Lucas	Basis			
Fiedler, Livio	Basis			
Fuchs, Tim	Basis			
Hartmann, Nael	Basis			
Hesse, Alessio	Basis			

Durchschnitte berechnen für: Zwischenzeugnis An

Note: Gewichtung:

Zwischenzeugnis
Jahreszeugnis
Zwischenzeugnis

Vorbereitungen - Lehrkraft



Notenmodul X

Durchschnitte berechnen für: Zwischenzeugnis Angezeigte Berechnungsvorschrift: Basis Notenformat: Noten 1 - 6 mit Tendenz Bessere Note bis: 0,5 Gewichtung anzeigen Kurs:

Note: Gewichtung: Datum: Thema: Bemerkung:

Intervalle: Zwischenzeugnis: 17.09.2025 (Schule) - 02.02.2026 (Schule) Jahreszeugnis: 17.09.2025 (Schule) - 13.07.2026 (Schule) Markierung: Keine Markierungen

Schüler	Schülergruppe	Notenübersicht (1/e)	Zwischenzeugnis	Jahreszeugnis
			∅ (ru/2)	∅ (ru/2)
Baumann, Jonas	Basis			
Böhm, Lucas	Basis			
Fiedler, Livio	Basis			
Fuchs, Tim	Basis			
Hartmann, Nael	Basis			
Hesse, Alessio	Basis			

Modulbezogene Funktionen Fenster Hilfe

- Berechnungsvorschriften bearbeiten
- Intervalle bearbeiten
- Notenbild
- Punkteingabe
- Templatebibliothek
- Kursübersicht bearbeiten
- Lehrkräfte zuordnen
- Notenübersicht erzeugen
- Schüler bearbeiten
- Seminarleistung übertragen
- Zeugnisnoten übertragen

Basisschüler kopieren
Basisschüler mit Tausch 1./2. Ebene kopieren
Löschen

t: Basis Notenformat: Note
ma: B
M

Vorbereitungen - Lehrkraft

Berechnungsvorschrift kopieren

Kurzbezeichnung

Name

Beschreibung

Notenmodul X

Durchschnitte berechnen für: Angezeigte Berechnungsvorschrift: Notenformat: Bessere Note bis: Gewichtung anzeigen Kurs:

Note: Gewichtung: Datum: Thema:

Intervalle:

Bemerkung:

Markierung:

Schüler	Schülergruppe	Notenübersicht (1/e)	Zwischenzeugnis	Jahreszeugnis
			∅ (ru/2)	∅ (ru/2)
Baumann, Jonas	Basis			
Böhm, Lucas	Basis			

Vorbereitungen - Lehrkraft

Notenmodul X

Durchschnitte berechnen für: Zwischenzeugnis | Angezeigte Berechnungsvorschrift: Basis | Notenformat: Noten 1 - 6 mit Tendenz | Bessere Note bis: 0,5 | Gewichtung anzeigen | Kurs:

Note: Gewichtung: Datum: Thema: Bemerkung:

Intervalle: Zwischenzeugnis: 17.09.2025 (Schule) - 02.02.2026 (Schule)
Jahreszeugnis: 17.09.2025 (Schule) - 13.07.2026 (Schule) | Markierung: Keine Markierungen

Schüler	Schülergruppe	Notenübersicht (1/e)	Zwischenzeugnis	Jahreszeugnis
			∅ (ru/2)	∅ (ru/2)
Baumann, Jonas	Basis			
Böhm, Lucas	Basis			
Fiedler, Livio	Basis			
Fuchs, Tim	Basis			
Hartmann, Nael	Basis			

Navigator

Schulnr.	Art	Schule
9362	BFG	9362

Filter: ausschließlich gültige Kurse | Auswählen

Suche: | Bearbeiten

Schülerfach	Lehrkraft	Kurs
MedGL	AG, HV, RV, S...	PFL3TZ
GesABP	AG, EF, HV	PFL3VZ
USLFP	AG, HV, SK	PFL2TZ
GuEFÖ	HV, RT, SK	PFL4TZ
PHKPAS	AG, EF, HV, J...	PFL1VZ
PHA	HV, RP, UF	PFL1TZ
NWuT	AG, HV, UF, ...	PFL2VZ
ABPr		

Notenerfassung



Note: Gewichtung: Datum: ▼ Thema: Bemerkung:

Intervalle: Zwischenzeugnis: 17.09.2025 (Schule) - 02.02.2026 (Schule)
Jahreszeugnis: 17.09.2025 (Schule) - 13.07.2026 (Schule) Markierung:

Schüler	Schülergruppe	Notenübersicht (1)	Zwischenzeugnis	Jahreszeugnis	
Baumann, Jonas	Basis			∅ (ru/2)	
Böhm, Lucas	Basis				
Fiedler, Livio	Basis				
Fuchs, Tim	Basis				
Hartmann, Nael	Basis				
Hesse, Alessio	Basis				
Köhler, Robin	Basis				

- Prüfung/Kategorie erstellen
- Kategorie einfügen
- Kategorie bearbeiten
- Kategorie löschen
- Lehrerfarben anzeigen
- Verhalten anzeigen
- Mitarbeit anzeigen
- Schülerklassen anzeigen

Notenerfassung



Kategorie erstellen

Typ: Prüfungskategorie

Prüfungskategorie: Schulaufgabe

Bemerkung:

Gewichtung:

Nachkommastellen:

Gerundete Werte weitergeben:

Rundungsregel:

Berechnungsart:

Weiterreichungsart: Durchschnitt

praktisch
Praxis
Praxisanleitung
Projekt
Rechenschaftsablage
Referat
Schulaufgabe
Schreiben

Bestätigen Abbrechen

Prüfung erstellen

Typ: Prüfung

Name der Prüfung: 1. Schulaufgabe

Bemerkung:

Gewichtung: 1

Thema:

Datum: 21.10.2025

Prüfungsdatum für alle Noten übernehmen

Bestätigen Abbrechen

Notenerfassung



Schüler	Schülergruppe		
		Sa (3/e/e)	
		1. SA (3/21.10.2025) Ø = 3,11  	<ul style="list-style-type: none">Prüfung/Kategorie erstellenKategorie einfügenPrüfung bearbeitenPrüfung löschenLehrerfarben anzeigenSchülerklassen anzeigen
Bauer, Emma	Basis	3	
Keller, Luisa	Basis	2	
Fischer, Emilia	Basis	5	
Meyer, Emma	Basis	5	
Hermann, Charlo...	Basis	4	
Hoffmann, Lena	Basis	4	
Meyer, Lena	Basis	4	
Weber, Mia	Basis	4	

Notenerfassung



Start X Notenmodul X

Durchschnitte berechnen für: Zwischenzeugnis | Angezeigte Berechnungsvorschrift: Basis | Notenformat: Noten 1 - 6 mit Tendenz | Bessere Note bis: 0,5 | Gewichtung anzeigen

Note: 6 | Gewichtung: 1 | Datum: 21.10.2025 | Thema: XYZ | Bemerkung: Note 6 wegen Unterschleif

Intervalle: Zwischenzeugnis: 17.09.2025 (Schule) - 02.02.2026 (Schule)
Jahreszeugnis: 17.09.2025 (Schule) - 13.07.2026 (Schule)

Markierung: Keine Markierungen

Schüler	Schülergruppe	Notenübersicht (1/d)			Zwischenzeugnis Ø (ru/2)	Jahreszeugnis Ø (ru/2)
		Sa (3/e/e)	Kurzarbeit (2/e/e)			
		1. SA (3/21.10.2025) Ø = 3,11	1. KA (2/12.01.2026) Ø = 2,50	2. KA (2) Ø		
Bauer, Emma	Basis	6	2		3,71	
Becker, Max	Basis	1	2		1,57	
Becker, Sophia	Basis	2	3		2,57	
Braun, Luca	Basis	2	1		1,43	

Notenerfassung

Bemerkung:	<input type="text" value="Note 6 wegen Unterschleif"/>
Markierung:	<div><input type="text" value="Keine Markierungen"/> <ul style="list-style-type: none">Keine MarkierungenDatum der Note nach PrüfungsdatumNoten markieren, wenn ...Noten-Gewichtung markieren, wenn ...Erstellte Noten durch andere LehrkräfteMeine Noten geändert durch andere LehrkräfteMarkiere Noten nach Lehrkraft</div>

Notenerfassung

Notenmodul X

Durchschnitte berechnen für: **Zwischenzeu** **Angezeigte Berechnungsvorschrift:** Basis **Notenformat:** Noten 1 - 6 **Bessere Note bis:** 0,5 Gewichtung anzeigen **Kurs:** PFL1TZ **Lehrkraft:** HV, RP, UF

Note: s **Gewichtung:** 1 **Datum:** 21.10.2025 **Thema:** **Bemerkung:**

Intervalle: Zwischenzeugnis: 17.09.2025 (Schule) - 02.02.2026 (Schule)
Jahreszeugnis: 17.09.2025 (Schule) - 13.07.2026 (Schule)

Markierung: **Noten/Schnitte markieren, deren Wert** Schlechter/Gleich (≥) 5

Schülerinnen und...	Schülergruppe	Notenübersicht (1/d)					Zwischenzeugnis	Jahreszeugnis
		Sa (3/e/e)	Kurzarbeit (2/e/e)					
		1. SA (3/21.10.2025) Ø = 3,22	1. KA (2/12.01.2026) Ø = 2,50	2. KA (2)	3. KA (2)	4. KA (2)		
Meier, Lea	Basis	6	1				4,46	4,46
Schulze, Johanna	Basis	6	1				4,46	4,46
Meyer, David	Basis	5	2				4,08	4,08
Schröder, Anna	Basis	5	4				4,69	4,69
Schäfer, Maximilian	Basis	4	5				4,31	4,31
Walter, Laura	Basis	4	1				3,08	3,08
Zimmermann, E...	Basis	4	s				4,00	4,00
Lehmann, Sophie	Basis	3	4				3,31	3,31
Neumann, Noah	Basis	3	2				2,69	2,69
Schmitt, Marie	Basis	3	3				3,00	3,00
Wolf, Lilly	Basis	3	4				3,31	3,31
Maier, Louis	Basis	2	3				2,31	2,31

Notenerfassung



Notenübersicht (1/d)	
Sa (3/e/e)	
1. SA (3/21.10.2025) $\bar{x} = 3,22$	2. SA (3/30.01.2026) $\bar{x} = 2,72$
6	3
1	4
5	2
2	1
5	3
2	6
3	2
6	1
1	2

Schüler	Schülergruppe	Notenübersicht (1/d)		Zwischenzeugnis
		Sa (3/e/e)		
		1. SA (3/21.10.2025) $\bar{x} = 3,22$	2. SA (3/30.01.2026) $\bar{x} = 2,72$	
Bauer, Emma	Basis	6		
Becker, Max	Basis	1		
Becker, Sophia	Basis	5		
Braun, Luca	Basis	2	1	1,50
Fischer, Emilia	Basis	5	3	4,00
Fischer, Luca	Basis			4,00
Fuchs, Jakob	Basis			2,50

- Prüfung/Kategorie erstellen
- Kategorie einfügen
- Kategorie bearbeiten
- Kategorie löschen
- Lehrerfarben anzeigen
- Durchschnitt anzeigen**
- Schülerklassen anzeigen

Notenübersicht (1/d)		
Sa (3/e/e)		
1. SA (3/21.10.2025) $\bar{x} = 3,22$	2. SA (3/30.01.2026) $\bar{x} = 2,72$	\bar{x} (ru/2)
6	3	4,50
1	4	2,50
5	2	3,50
2	1	1,50
5	3	4,00
2	6	4,00
3	2	2,50
6	1	3,50

Notenerfassung



Layout Drucken 5

Datum von (tt.mm.jjjj) 3 13.09.2022
 Datum bis (tt.mm.jjjj) 31.07.2023
 Klasse filtern Klasse: 09a
 Nur aktuelle Schüler anzeigen
 Potentiell gefährdete Schüler markieren

Deutsch	Englisch	Evangelische Religi...	Informatik	Mathematik	
D_1/09a	E_1/09a	ev3; 08b, 09a, 09GTK	Inf/09a	M_1/09a	mu3
3,75	2,69			2,33	
Notengeber	Notengeber	Katechetin	Burger	Notengeber	Z
<input type="checkbox"/> Anzeigen 2	<input checked="" type="checkbox"/> Anzeigen	<input type="checkbox"/> Anzeigen	<input type="checkbox"/> Anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/> Anzeigen	<input type="checkbox"/> A

1 Familienname, Vorname Klasse

Auto, Markus	09a
Ducic, Willi	09a
Féhulic, Maria	09a
Fuliga, Regina	09a
Kastner, Larissa	09a
Kraina, Peter	09a
Krtsch, Muhida	09a
Lehm, Kevin	09a
Lucullus, Sergio	09a
Mayer, Luca	09a
Müller, David	09a
Schmid, Carmen	09a
Schmitt, Barisa	09a
Senkel, Michael	09a

Englisch - Notengeber Modul (1/d)

kleiner Leistungsnachweis (1/d/d)				großer Leistungsnachweis (1/d/d)			mündlich (1/d/d)			2,69	
Vokabel (1/d/d)	schriftlich (1/d/d)		2,25	1.Probe (1)	2.Probe (1)	3.Probe (1)	3,33	Unterric (1/d/d)	Referat (1/d/d)		
1. Test (1)	2,00	1. Test (1)		2. Test (1)	2,50	4 (1)		3 (1)	3 (1)	1. Test (1)	1,00
2 (1)		3 (1)	2 (1)					1 (1)		4 (1)	

Mathematik - Notengeber Modul (1/d)

schriftlich (2/d/d)		2,50	mündlich (1/d/d)		2,00	2,33
1.Probe (1)	2.Probe (1)		1.mdl (1)	2.mdl (1)		
3 (1)	2 (1)		2 (1)	2 (1)		

Sport (m) - Notengeber Modul (1/d)

mündlic (1/d/d)	2,00	schriftlic (1/d/d)	2,00	praktisc (1/d/d)	3,00	2,33
1.Beitrag (1)		1.Probe (1)		1.Arbeit (1)		

13.10. 13.12. 13.02. 13.04. 13.06.

13.10. 13.12. 13.02. 13.04. 13.06.



Notenbericht

9362 - Test1BFGOberbayern
Bahnhofsstraße 94, 83026 Rosenheim

Schuljahr: 2025/26
Stand: 21.10.2025
Seite 1 von 1

Notenübersicht für Emma Bauer Klasse MTR1

Arbeits- u. Beziehungsprozesse Ø

Kurzarbeit	[2]	3 [2] 14.11	
Sa	[3]	1 [3] 14.11	
St	[1]		

Medizinische Grundlagen Ø

Kurzarbeit	[2]	1 [2] 14.11	
Sa	[3]	2 [3] 14.11	

Naturwissenschaft und Technik Ø

Kurzarbeit	[2]	2 [2] 14.11	3 [2] 14.11
Sa	[3]	2 [3] 14.11	

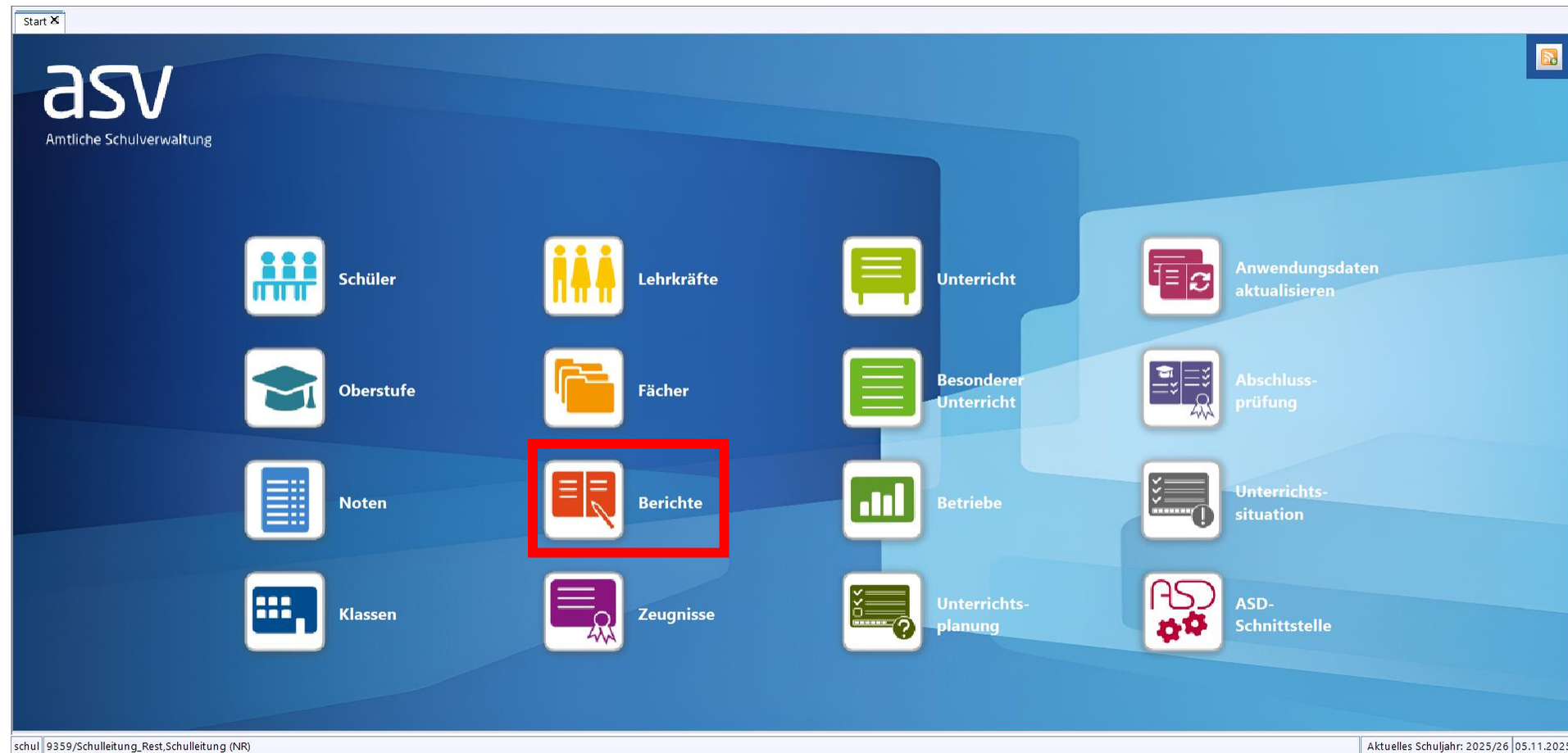
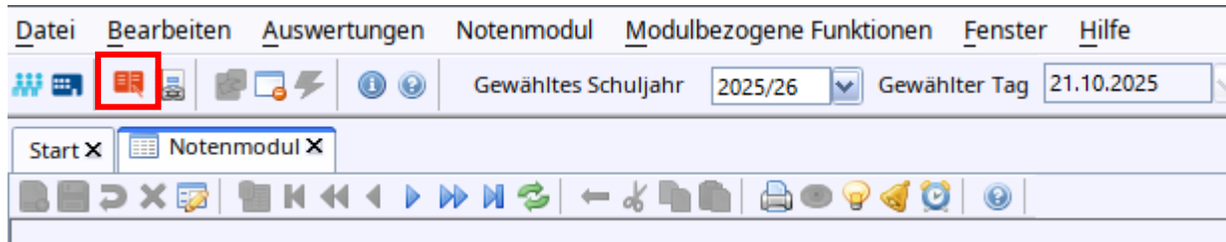
Nuklearmedizin Ø

Sa	[3]	2 [3] 14.11	
Kurzarbeit	[2]	1 [2] 14.11	
fachpraktischer Leistungsnach.	[2]		

Radiologie Ø

Sa	[3]	6 [1] 14.11	3 [1] 07.01
----	-----	----------------	----------------

Notenerfassung



Notenerfassung

— Navigator —

Schulnr.	Art
9359	FOSBOS

Datenbereich

- Schüler
- Schüler im Kurs
- Klassen / Klassengruppen

Filter:

Suche:

nur zuletzt verwendete

Schnellsuche

Name

- Klassenliste mit Blockzeiten
- Klassenliste mit Leerspalte
- Klassentagebuch BERS
- Kommunikationsliste
- Kopiergeldliste
- Kopiergeldquittung
- Medienführerschein Teilnahmebestätigung
- Merkerliste
- Merkerliste Querformat
- Mitarbeit und Verhalten
- Musterbrief
- Musetiketten Anschrift (70x36)
- Nachprüfung
- Nachweis Masernschutz § 20 Abs. 9
- Nachweis Masernschutz § 20 Abs. 9
- Notenbericht

Notenerfassung

Start x Berichtsbibliothek-Auswertungen x

Name des Berichts:

Berichtsschablone/Paket auswählen | Berichtsschablone/Paket anwenden

Informationen

Beschreibung: Übersicht über alle Noten aus dem Notenmodul (NNM) pro Schölerin und Schüler (ST165 - Stand 07.04.2025)

Kürzel:

Stand:

letzte Veröffentlichung:

letzte Anwendung:

Besonderheiten

Anzahl der Ausdrücke:

Paketinformationen

Nr. Einzelberichte des Pakets

Berichtsschablone/Paket eingebaute Filter

aktiv

aktiv

Parameterabfrage

Zeugnisart wählen:

Prüfungsdatum anzeigen

Lehrkraft anzeigen

Gewichtung bei Kategorie anzeigen

Gewichtung bei Noten anzeigen

Unterschriftsfeld Eltern anzeigen

Unterschriftsfeld Betrieb anzeigen

Gefährdung Klassenziel anzeigen

Beidseitiger Druck

Maximale Kategorientiefe (0-10):

Weitere Informationen:

Auswahl der Daten

Schulnr.	Art	Schule
9362	BFG	9362

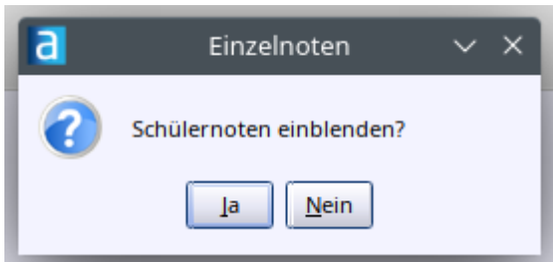
Filter:

nur aktuelle

Suche:

Schulkürzel	Klasse	Klas...	Sortierung	Name, Vorname(n)	KG	Aus-/Eintritt	Schülers...
9362	MTR1	1	1	Bauer, Emily	1		1
9362	MTR2	1	2	Braun, Niklas	1		2
9362	MTR3	1	3	Fischer, Emilia	1		3
9362	PFL1VZ	1	4	Hartmann, Anna	1		4
9362	PFL2VZ	1	5	Koch, Lena	1		5
9362	PFL3VZ	1	6	Krause, Sophie	1		6
9362	PFL1TZ	1	7	Lang, Leonie	1		7
9362	PFL2TZ	1	8	Lange, Emma	1		8
9362	PFL3TZ	1	9	Mayer, Moritz	1		9
9362	PFL4TZ	1	10	Meier, Laura	1		10
				Meyer, Louis	1		11
				Neumann, Hannah	1		12

Notenerfassung



Gewähltes Schuljahr

en für: Jahreszeugnis **Angezeigte Be**

ote: **Gewichtung:** **Datum:**

tervale: Zwischenzeugnis: 13.09.2022 (Schule) Jahreszeugnis: 13.09.2022 (Schule) -

Lesen - mit Texten und weiteren Med (1/d/d)	
schriftlich (1/d/d)	
1. Schulaufgabe (1/05.10.2022) $\bar{x} = 3,31$	2. (1/14.03.2023) $\bar{x} = 2,67$
1	
4	
2	
2	
2	
1	

1 Notenübersicht drucken

2 Klasse: 09a

3 Fach: Deutsch

Datum: 05.10.2022

Arbeit: 1. Schulaufgabe

Schnitt: $\bar{x} = 3,31$

Lehrkraft: Notengeber, Modul

Grade	Count
1	2
2	4
3	0
4	3
5	3
6	1
n.b.	1

Notenerfassung

Bearbeiten

Klasse: MTR1
Fach: Radiologie
Datum: 21.10.2025
Arbeit: 1. SA
Thema:
Kategorie: Schulaufgabe
Schnitt: Ø 3.24
Bemerkung:
Lehrkraft: Fachobi, Ursula/Facharzt, Hubert/Röntgen, ...
Unterschrift Lehrkraft:
Unterschrift Fachbetreuer/Schulleitung:

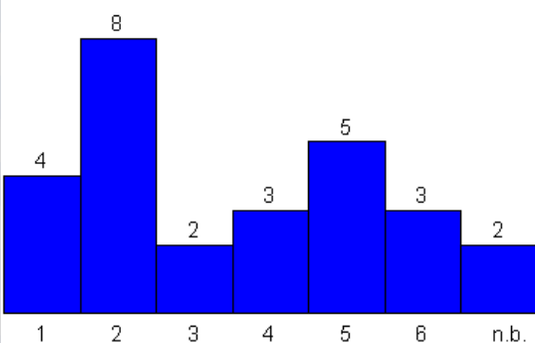
Kranke Schüler:

Abwesende Schüler:

 Oberstufe

Note 1+ >= BE %
Note 1 >= BE %
Note 1- >= BE %
Note 2+ >= BE %
Note 2 >= BE %
Note 2- >= BE %
Note 3+ >= BE %
Note 3 >= BE %
Note 3- >= BE %
Note 4+ >= BE %
Note 4 >= BE %
Note 4- >= BE %
Note 5+ >= BE %
Note 5 >= BE %
Note 5- >= BE %
Note 6+ >= BE %

Prozente vorgeben



Emma Bauer	6
Max Becker	1
Sophia Becker	5
Luca Braun	2
Emilia Fischer	5
Luca Fischer	2
Jakob Fuchs	3
Anton Hahn	6
Johanna Hartmann	1
Charlotte Hermann	5
Mia Hoffmann	5
Lena Hoffmann	4
Luisa Keller	2
Elias Klein	6
Noah Koch	2
Benjamin Krause	3
Emil Krüger	1
Lena Meyer	4
Emma Meyer	5
Max Meyer	2
Julia Meyer	1
Leon Müller	2
Paul Schmidt	5
Leon Schneider	2

Punkteingabe



1. SA - MTR1 - 07.11.2024 - Röntgen, W.

Bearbeiten

Klasse: MTR1
Fach: Radiologie
Datum: 30.01.2026
Arbeit: 1. SA
Thema:
Kategorie: Schulaufgabe
Schnitt: \emptyset 2.5
Bemerkung:
Lehrkraft: Fachobi, Ursula/Facharzt, Hul
Unterschrift Lehrkraft:

Unterschrift Fachbetreuer/Schulleitung:

1 2 3 4 5 6

Oberstufe

Note 1+ >= BE %
Note 1 >= BE 87,5 %
Note 1- >= BE %
Note 2+ >= BE %
Note 2 >= BE 72,5 %

Prozente vorgeben

SchülerInnen	Note	Punkte	A 1	A 2	A 3				
13m/14w/0d	2,5 \emptyset	20,0	14,5 \emptyset	6	3,5 \emptyset	7	5,0 \emptyset	7	6,0 \emptyset
Bauer, Emma	3	14,0	3	5	6				
Becker, Max	3	12,0	2	3	7				
Becker, Sophia	2	17,0	6	5	6				
Braun, Luca	2	15,0	3	7	5				
Fischer, Emilia	a								
Fischer, Luca	a								
Fuchs, Jakob	a								
Hahn, Anton	a								
Hartmann, Johanna	a								
Hermann, Charlotte	a								
Hoffmann, Lena	a								
Hoffmann, Mia	a								
Keller, Luisa	a								
Klein, Elias	a								
Koch, Noah	a								
Krause, Benjamin	a								
Krüger, Emil	a								
Meyer, Emma	a								
Meyer, Julia	a								
Meyer, Lena	a								
Meyer, Max	a								
Müller, Leon	a								
Schmidt, Paul	a								
Schneider, Leon	a								
Schäfer, Emma	a								
Weber, Max	a								

Punkteingabe

- Modulbezogene Funktionen
- Fenster
- Berechnungsvorschriften bearbeiten
- Intervalle bearbeiten
- Notenbild
- Punkteingabe**
- Templatebibliothek
- Kursübersicht bearbeiten
- Lehrkräfte zuordnen
- Notenübersicht erzeugen
- Schüler bearbeiten
- Seminarleistung übertragen
- Zeugnisnoten übertragen

Prüfung auswählen

Vorhandene Berechnungsvorschriften

Beschreibung
MTR1
MTR2

1. SA (1)

2. SA (1)

Noü (1/d/d)

Sa (3/e/e)

Ø

Ø

Ø

Nach Fach filtern

Fach laden und anzeigen

Nach Jahrgangsstufe filtern

Jahrgangsstufe laden und anzeigen

Punkteingabe

Schüler	Schülergruppe	Notenübersicht (1/d)		
		schriftlich (2/d/d)	Ø (ru/2)	mündlich (1/d/d)
		1.Probearbeit (1) 		
April, Anu	Basis			
Bohrer, Stefanie	Basis			
Divisor, Marcel	Basis			
Drehorgel, Thilo	Basis			
Ferrari, Eleonore	Basis			
Hellatom, Alf	Basis			
Hyazinthe, Berta	Basis			
Klett, Manfred	Basis			
König, Axel	Basis			
Kreisel, Justus	Basis			
Matura, Raphaela	Basis			
Meisel, Dieter	Basis			
Ohmer, Wulfius	Basis			
Pfanne, Tobias	Basis			
Pinguin, Melanie	Basis			
Wahnsinn, Purer	Basis			

Punkteingabe

Bearbeiten
Aufgabe hinzufügen
Aufgabe entfernen

Drucken
Farbreduziert drucken
Drucke Graphik
Speichern
Noten übertragen
Zurück zur Auswahl

Bemerkung:

Lehrkraft: Fachobi, Ursula/Facharzt, Hul

Unterschrift Lehrkraft:

Unterschrift Fachbetreuer/Schulleitung:

1 2 3 4 5 6

Oberstufe

Note 1+ >= BE %

Note 1 >= BE 87,5 %

Note 1- >= BE %

Note 2+ >= BE %

Note 2 >= BE 72,5 %

Prozente vorgeben

Lade Schlüssel Sichere Schlüssel

Schüler/Innen	Note	Punkte	A 1	A 2	A 3				
13m/14w/0d	2,50	20,0	14,50	6	3,50	7	5,00	7	6,00
Bauer, Emma	3	14,0	3	5	6				
Becker, Max	3	12,0	2	3	7				
Becker, Sophia	2	17,0	6	5	6				
Braun, Luca	2	15,0	3	7	5				
Fischer, Emilia	a								
Fischer, Luca	a								
Fuchs, Jakob	a								
Hahn, Anton	a								
Hartmann, Johanna	a								
Hermann, Charlotte	a								
Hoffmann, Lena	a								
Hoffmann, Mia	a								
Keller, Luisa	a								
Klein, Elias	a								
Koch, Noah	a								
Krause, Benjamin	a								
Krüger, Emil	a								
Meyer, Emma	a								
Meyer, Julia	a								
Meyer, Lena	a								
Meyer, Max	a								
Müller, Leon	a								
Schmidt, Paul	a								
Schneider, Leon	a								
Schäfer, Emma	a								
Weber, Max	a								

Punkteingabe

Bearbeiten

Klasse: MTR1
 Fach: Radiologie
 Datum: 30.01.2026
 Arbeit: 1. SA
 Thema:
 Kategorie: Schulaufgabe
 Schnitt: Ø 2.5

Bemerkung:
 Lehrkraft: Fachobi, Ursula/Facharzt, Hul
 Unterschrift Lehrkraft:

 Unterschrift Fachbetreuer/Schulleitung:

1 2 3 4 5 6

Oberstufe

Note 1+ >= BE %

Note 1 >= BE 87,5 %

Note 1- >= BE %

Note 2+ >= BE %

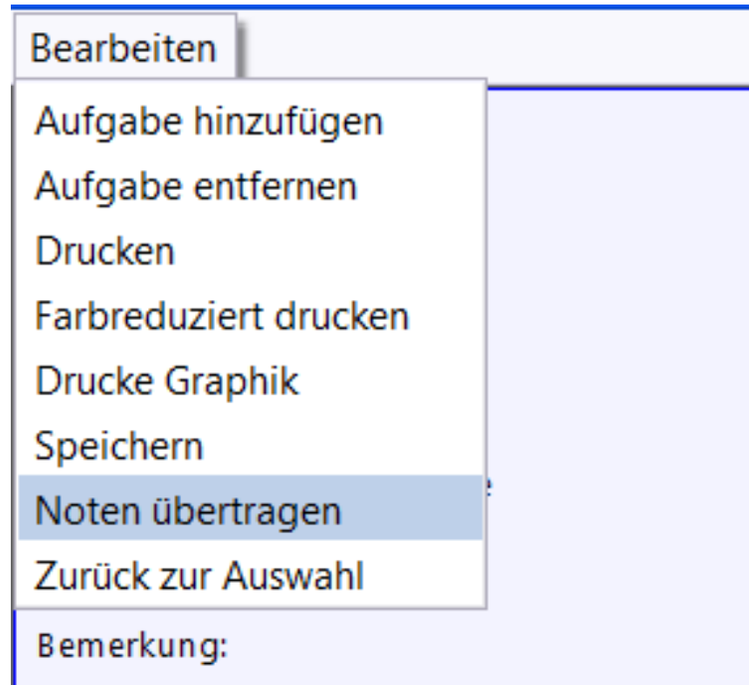
Note 2 >= BE 72,5 %

Prozente vorgeben

Lade Schlüssel Sichere Schlüssel

Schüler/Innen	Note	Punkte	A 1	A 2	A 3				
13m/14w/0d	2,5Ø	20,0	14,5Ø	6	3,5Ø	7	5,0Ø	7	6,0Ø
Bauer, Emma	3	14,0	3	5	6				
Becker, Max	3	12,0	2	3	7				
Becker, Sophia	2	17,0	6	5	6				
Braun, Luca	2	15,0	3	7	5				
Fischer, Emilia	a								
Fischer, Luca	a								
Fuchs, Jakob	a								
Hahn, Anton	a								
Hartmann, Johanna	a								
Hermann, Charlotte	a								
Hoffmann, Lena	a								
Hoffmann, Mia	a								
Keller, Luisa	a								
Klein, Elias	a								
Koch, Noah	a								
Krause, Benjamin	a								
Krüger, Emil	a								
Meyer, Emma	a								
Meyer, Julia	a								
Meyer, Lena	a								
Meyer, Max	a								
Müller, Leon	a								
Schmidt, Paul	a								
Schneider, Leon	a								
Schäfer, Emma	a								
Weber, Max	a								

Punkteingabe



Templates



Modulbezogene Funktionen Fenster

- Berechnungsvorschriften bearbeiten
- Intervalle bearbeiten
- Notenbild
- Punkteingabe
- Templatebibliothek**
- Kursübersicht bearbeiten
- Lehrkräfte zuordnen
- Notenübersicht erzeugen
- Schüler bearbeiten
- Seminarleistung übertragen
- Zeugnisnoten übertragen

Templates ex-/importieren Templates zuweisen

Pflege Hauptfach

Notenübersicht (1/d/d)

Ø (ru/2)

1. Schulaufgabe (3)	2. Schulaufgabe (3)	1. Kurzarbeit (2)	2. Kurzarbeit (2)	1. Stegreifaufgabe (1)	2. Stegreifaufgabe (1)	Ø (ru/2)
---------------------	---------------------	-------------------	-------------------	------------------------	------------------------	----------

Templates	
Beschreibung	Schulart
Pflege Hauptfach	BFG
Standard Hauptfach	BFG

Template gewählten Kurs(en) zuordnen

Kurse filtern >>

Fach

Lehrkräfte laden und anzeigen

Lehrkraft

Klassen laden und anzeigen

Klasse

Beschreibung	Fach
MTR1	Nuklearmedizin
MTR1	Strahlentherapie
MTR1	Medizinische Grundlagen
MTR1	Naturwissenschaft und Technik
MTR1	Arbeits- u. Beziehungsprozesse
MTR1	Strahlenschutzkunde
MTR1	Radiologie

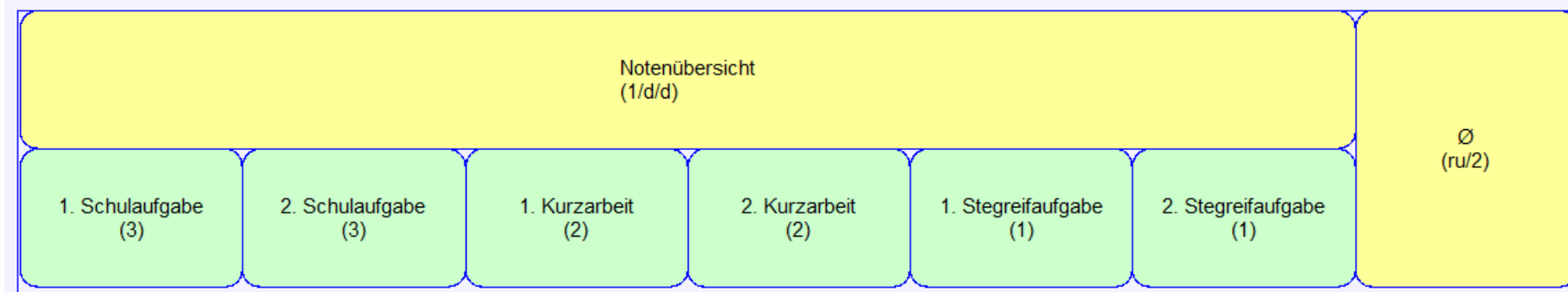
Templates

BFG_StandardHauptfach

Notenübersicht (1/d/d)									Ø (ru/2)
1. Schulaufgabe (3)	2. Schulaufgabe (3)	1. Praktische Prüfung (3)	2. Praktische Prüfung (3)	1. Kurzarbeit (2)	2. Kurzarbeit (2)	1. mündliche Prüfung (1)	2. mündliche Prüfung (1)	Präsentation (1)	

Templates

BFG_PflegeHauptfach



Templates



Modulbezogene Funktionen Fenster

- Berechnungsvorschriften bearbeiten ▶
- Intervalle bearbeiten ▶
- Notenbild
- Punkteingabe
- Templatebibliothek**
- Kursübersicht bearbeiten ▶
- Lehrkräfte zuordnen
- Notenübersicht erzeugen ▶
- Schüler bearbeiten ▶
- Seminarleistung übertragen
- Zeugnisnoten übertragen

Templates ex-/importieren Templates zuweisen

Template exportieren

Template importieren

Notenübersicht (1/d/d)

Ø (ru/2)

1. Schulaufgabe (3) 2. Schulaufgabe (3) 1. Kurzarbeit (2) 2. Kurzarbeit (2) 1. Stegreifaufgabe (1) 2. Stegreifaufgabe (1)

Templates

Beschreibung ▲	Schulart
Pflege Hauptfach	BFG
Standard Hauptfach	BFG

Template gewählten Kurs(en) zuordnen

Kurse filtern >>

Fach

Lehrkräfte laden und anzeigen

Klasse

Klassen laden und anzeigen

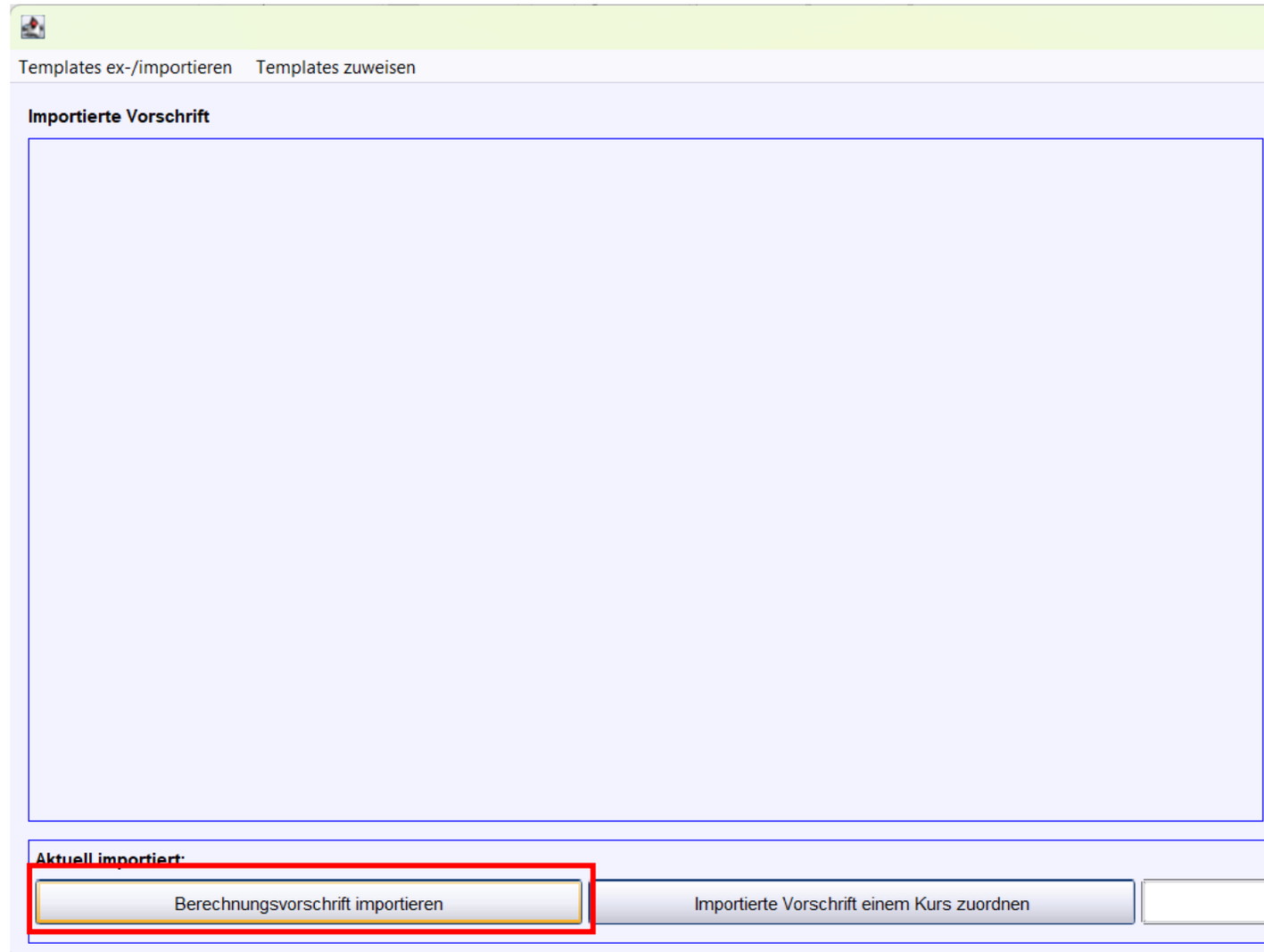
Kurse

Beschreibung ▲	Fach
MTR1	Nuklearmedizin
MTR1	Strahlentherapie
MTR1	Medizinische Grundlagen
MTR1	Naturwissenschaft und Technik
MTR1	Arbeits- u. Beziehungsprozesse
MTR1	Strahlenschutzkunde
MTR1	Radiologie

https://doku.asv.bayern.de/einfuehrung/leistungsundzeugnisdaten/notenmodul/templates_importieren

https://doku.asv.bayern.de/einfuehrung/leistungsundzeugnisdaten/notenmodul/templates_exportieren

Templates



The screenshot shows a software interface with a light green header bar. Below the header, there are two menu items: "Templates ex-/importieren" and "Templates zuweisen". The main area is titled "Importierte Vorschrift" and contains a large, empty light blue rectangular box. At the bottom, there is a section labeled "Aktuell importiert:" which contains two buttons: "Berechnungsvorschrift importieren" (highlighted with a red border) and "Importierte Vorschrift einem Kurs zuordnen".

Templates ex-/importieren Templates zuweisen

Importierte Vorschrift

Aktuell importiert:

Berechnungsvorschrift importieren Importierte Vorschrift einem Kurs zuordnen

Templates

Templates ex-/importieren Templates zuweisen

Importierte Vorschrift

Noü (1/d/d)											Ø (ru/2)
Bericht (1/d/d)						Ø (ru/2)	Fallbearbeitung (1/d/d)		Ø (ru/2)		
1. Schulaufgab (3)	2. Schulaufgab (3)	1. Praktische Prüfung (3)	2. Praktische Prüfung (3)	1. Kurzarbeit (2)	2. Kurzarbeit (2)	1. mündliche Prüfung (1)	2. mündliche Prüfung (1)	Präsentation (1)	Kurzarbeit (1)	Präsentation (1)	

Kurse

Kurs	Fach	Jahrgangsstufe
PFL1TZ	Praktische Ausbildung	AJ 1
PFL1VZ	Gesundheit u. Entw. fördern	SJ1
PFL1VZ	Pflegehandeln kurat. P. Akuts.	SJ1
PFL1VZ	Unt. selbstbest. Lebensf./Pfl.	SJ1
PFL1VZ	Pflegehandeln ausg. Pflegeanl.	SJ1
PFL1VZ	Gestaltung Arb-Bez Proz.	SJ1
PFL1VZ	Praktische Ausbildung	SJ1
PFL2TZ	Gesundheit u. Entw. fördern	AJ 2
PFL2TZ	Unt. selbstbest. Lebensf./Pfl.	AJ 2
PFL2TZ	Pflegehandeln ausg. Pflegeanl.	AJ 2
PFL2TZ	Pflegehandeln kurat. P. Akuts.	AJ 2
PFL2TZ	Gestaltung Arb-Bez Proz.	AJ 2
PFL2TZ	Praktische Ausbildung	AJ 2
PFL2VZ	Gesundheit u. Entw. fördern	SJ2
PFL2VZ	Pflegehandeln ausg. Pflegeanl.	SJ2

Fach laden/anzeigen Jahrgangsstufe laden/anze...
 Bildungsgang laden/anzei... Ausbildungsab. laden/anze...

Aktuell importiert: Medizinische Grundlagen JAHRGA_033 BFG

Berechnungsvorschrift importieren **Importierte Vorschrift einem Kurs zuordnen**



Nächste Viko



Zeugnisse

- **Mittwoch, 21.01.2026, 10 Uhr**
- **Donnerstag, 22.01.2026, 16 Uhr**

<https://viko.bycs.de/v/5822-7875-8627?code=3nT7-ytj5>