



Entwicklungsbericht (EB)

Nach LVO §13(1): „Die Anwärterinnen und Anwärter führen einen Entwicklungsbericht zur kontinuierlichen Reflexion der individuellen Entwicklung im Vorbereitungsdienst.“

Hinweise zum Entwicklungsbericht

- Mit dem Entwicklungsbericht dokumentieren die Referendarinnen und Referendare ihre Ausbildung und ihre individuelle Entwicklung. Er dient der eigenen Reflexion und fördert sie. Zusätzlich gibt er den Ausbildungsbeteiligten einen fundierten Einblick in ihre individuelle Entwicklung.
- Der Entwicklungsbericht wird digital geführt.
- Der Entwicklungsbericht ist zu den Beratungsgesprächen und auf Nachfrage von Ausbildungsbeteiligten aktualisiert vorzulegen, d.h. ihn bzw. relevante Teile in der Regel in digitaler Form vorab zuzusenden.
- Die Dokumentation des Ausbildungsunterrichts (vgl. Ausbildungsdokumentation) wird kontinuierlich geführt und ist auf Anforderung (z.B. vor den Beratungsgesprächen, vor der Prüfung, am Ende des Vorbereitungsdienstes) ggf. digital vorzulegen.
- Der Entwicklungsbericht gibt den Ausbildern einen Einblick in die individuelle Entwicklung und diese geht bewertend in die Vornote ein.
- Weder der Entwicklungsbericht in Gänze noch die Dokumentation der einzelnen Ausbildungselemente werden bewertet. Bewertet wird, wie die Ausbildungselemente zum Aufbau professioneller Kompetenzen genutzt werden und wie sie unterrichtlich wirken.
- Der Entwicklungsbericht wird nach der vorgegebenen Gliederung verfasst.

Gliederung

1. Ausbildung im Berufspraktischen Seminar
 - 1 Beratungsgespräche
 - 2 Unterrichtsmitschauen
 - 3 Ausbildungsaufgabe
 - 4 Wahlmodule / Übergreifende Ausbildungseinheiten

2. Ausbildung im Fachdidaktischen Seminar 1
 - 1 Beratungsgespräche
 - 2 Unterrichtsbesuche
 - 3 Unterrichtsmitschauen
 - 4 Ausbildungsaufgabe
 - 5 Leistungsüberprüfung
 - 6 Unterrichtsvorhaben
 - 7 Übersichten zu den Unterrichtsreihen im eigenverantwortlichen und im angeleiteten Unterricht

3. Ausbildung im Fachdidaktischen Seminar 2
 - 1 Beratungsgespräche
 - 2 Unterrichtsbesuche
 - 3 Unterrichtsmitschauen
 - 4 Ausbildungsaufgabe
 - 5 Leistungsüberprüfung
 - 6 Unterrichtsvorhaben
 - 7 Übersichten zu den Unterrichtsreihen im eigenverantwortlichen und im angeleiteten Unterricht

4. Ausbildung an der Schule
 - 1 Beratungsgespräch an der Ausbildungsschule
 - 2 Unterrichtsmitschauen der Schule
 - 3 Besondere Aktivitäten an der Schule

5. Ausbildungsdokumentation

5. Ausbildungsdokumentation

Ausbildungsjahrgang: 2019-2021

Name:

Fach 1:

Fach 2:

Ausbildungsschule:

Belegte Wahlmodule im BpS

Nr	Standard	Wahlmodulthema	Datum
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Übergreifende Ausbildungsveranstaltungen

Nr	Standard	Thema	Datum
1			
2			
3			
4			

Unterrichtsvorhaben

Fach	Klasse	Thema	Datum

Leistungsüberprüfung

Fach	Klasse	Thema	Datum

Ausbildungsaufgabe

Fach	Klasse	Thema	Datum
BpS			

Unterrichtsmitschau durch die Schule

Fach	Klasse	Thema	Datum	Ausbildungs- leitung

Besondere Aktivitäten an der Ausbildungsschule

1. 15. November 2019: Gestaltung und Durchführung einer Lesenacht in der Klasse 6 c
2. Projekttag Juni 2020: Begleitung eines Projekts zur Verkehrssicherheit
3. ...

Dokumentation des 1. Ausbildungshalbjahrs

Name:

Fach 1: Physik

Eigenverantwortlicher Unterricht im Fach: Physik

Klasse	Reihenthemen	Std.
1. Ausbildungshalbjahr		
GK 12	Baustein: Elektromagnetische Induktion	9

Angeleiteter Unterricht im Fach: Physik

Zeitraum	Klasse	Reihenthemen	Fachlehrer	Std.
1. Ausbildungshalbjahr				
24.08. - 28.09.19	10	Grundgrößen im elektrischen Stromkreis , Grundgesetze des elektrischen Stromkreises	Müller	15

Fach 2: Deutsch

Eigenverantwortlicher Unterricht im Fach: Deutsch

Klasse	Reihenthemen	Stunden
1. Ausbildungshalbjahr		
9	Diskutieren, Argumentieren Erörtern	16

Angeleiteter Unterricht im Fach: Deutsch

Zeitraum	Klasse	Reihenthemen	Fachlehrer	Std.
1. Ausbildungshalbjahr				
24.08. - 28.09.19	6	Fabeln (Inhalte und Merkmale, Schreibwerkstatt)	Schulze	12

Dokumentation des 2. Ausbildungshalbjahrs

Name:

Fach 1: Physik

Eigenverantwortlicher Unterricht im Fach: Physik

Klasse	Reihenthemen	Std.
2. Ausbildungshalbjahr		
GK 12	Baustein: Elektromagnetische Induktion	9

Angeleiteter Unterricht im Fach: Physik

Zeitraum	Klasse	Reihenthemen	Fachlehrer	Std.
2. Ausbildungshalbjahr				
20.2. - 10.3.20	10	Grundgrößen im elektrischen Stromkreis , Grundgesetze des elektrischen Stromkreises	Müller	15

Fach 2: Deutsch

Eigenverantwortlicher Unterricht im Fach: Deutsch

Klasse	Reihenthemen	Stunden
2. Ausbildungshalbjahr		
9	Diskutieren, Argumentieren Erörtern	16

Angeleiteter Unterricht im Fach: Deutsch

Zeitraum	Klasse	Reihenthemen	Fachlehrer	Std.
2. Ausbildungshalbjahr				
20.2. - 10.3.20	6	Fabeln (Inhalte und Merkmale, Schreibwerkstatt)	Schulze	12

Dokumentation des 3. Ausbildungshalbjahrs

Name:

Fach 1: Physik

Eigenverantwortlicher Unterricht im Fach: Physik

Klasse	Reihenthemen	Std.
3. Ausbildungshalbjahr		
GK 12	Baustein: Elektromagnetische Induktion	9

Angeleiteter Unterricht im Fach: Physik

Zeitraum	Klasse	Reihenthemen	Fachlehrer	Std.
3. Ausbildungshalbjahr				
	10	Grundgrößen im elektrischen Stromkreis , Grundgesetze des elektrischen Stromkreises	Müller	15

Fach 2: Deutsch

Eigenverantwortlicher Unterricht im Fach: Deutsch

Klasse	Reihenthemen	Stunden
3. Ausbildungshalbjahr		
9	Diskutieren, Argumentieren Erörtern	16

Angeleiteter Unterricht im Fach: Deutsch

Zeitraum	Klasse	Reihenthemen	Fachlehrer	Std.
3. Ausbildungshalbjahr				
	6	Fabeln (Inhalte und Merkmale, Schreibwerkstatt)	Schulze	12