

**Entwurf einer Mathematikstunde
der Studienreferendarin
<Nachname> <Vorname>
im Fach Mathematik**

1. Thema (Sachanalyse)

<Mathematischer Hintergrund und didaktische Projektion>

2. Kurze didaktische Überlegungen

<Welche Schwerpunkte wurden gewählt, wie integriert sich die Stunde in die Unterrichtsreihe>

3. Geplanter Verlauf

Klasse: <Klasse>	Fach: Mathematik	Datum: <Datum>	
Unterrichtseinheit: <Beschreibung der übergeordneten Unterrichtssequenz>			
Thema der Stunde: <Thema der Stunde>			
Lernziele: <ul style="list-style-type: none">• <Lernziel 1>• <Lernziel 2>• ... <Kurze stichwortartige Beschreibung der zentralen Unterrichtsziele der Stunde. Hier liegt die Kernaussage für die geplante Stunde! Als <u>EPA-Operatoren</u> formulieren, d.h. jedes Lernziel beginnt mit „Die Schüler können“, „Die Schüler sind in der Lage“, „Die Schüler besitzen die Fähigkeit“. Außerdem sind die Leit-Verben der EPA-Operatoren <u>verpflichtend</u> .>			
Unterrichtsphase	Geplanter Verlauf	Sozialform	Medien
Wiederholung	Wiederholung und Verbesserung der Hausaufgabe	<LSG,PA,EA, SV,...>	<Tafel, Folie, Computer, Taschenrechner, Karten,...>
Erarbeitungsphase	...		
Erarbeitungsphase	...		
Sicherungsphase	Fixierung des Gesetzes an der Tafel		
Übungsphase	...		
Zusammenfassung	...		

4. Verwendetes Material