



Prüfungen 1. Staatsexamen Mathematik Primarstufe Mai 2020

LP/LPS1 Prüfung (20 Minuten)

Gliederungen:

- Wählen Sie **zwei Themengebiete**: Arithmetik, Sachrechnen, Geometrie
- dazu passend **eine didaktische Vertiefung**: z.B. Diagnose und Förderung oder Arbeitsmittel (2 konkrete Arbeitsmittel pro Themengebiet)
- Untergliedern Sie die Literaturliste **detailliert**
- Geben Sie innerhalb der Literaturliste ein **Einstiegsthema pro Themengebiet** an (**fett gedruckt**)



Prüfungen 1. Staatsexamen Mathematik Primarstufe Mai 2020

Profilfachprüfung (40 Minuten)

Gliederungen:

- **Themengebiete:** Arithmetik, Sachrechnen, Geometrie mit den **didaktischen Vertiefungen:** Diagnose & Förderung und Arbeitsmittel (2 konkrete Arbeitsmittel pro Themengebiet)
- Untergliedern Sie die Literaturliste **detailliert**
- Geben Sie innerhalb der Literaturliste **ein Einstiegsthema an (fett gedruckt)**

Literatur:

- **Grundlagenliteratur** (Didaktik der Arithmetik/Sachrechnen/Geometrie,...)
- Beiträge aus **Fachzeitschriften**/Praxisbeiträge (z.B. Grundschulunterricht Mathematik – Campuslizenzen Oldenbourg Verlag)
- inhaltliche Basis Kernlehrplan und Bildungsstandards

Hinweise:

- Finden Sie sich in **Lerntteams** zusammen. Erstellen Sie vorab mögliche Prüfungsfragen als Vorbereitung
- **Abgabe der ausgedruckten Gliederungen spätestens zwei Wochen vor Prüfungstermin** bei Frau Morlo (oder Einwurf im Briefkasten „Ladel“) sowie PDF per Mail an pesch@math.uni-sb.de
- Gliederungen der Profulfachprüfungen auch an Prof. Dr. Lambert (lambert@math.uni-sb.de) per Mail senden

Sprechstunden nach Voranmeldung unter pesch@math.uni-sb.de:

Mi 26.02.20 von 11-12h

Mi 04.03.20 von 16.30-17.30h

Mi 18.03.20 von 11-12h