

# Prüfungen 1. Staatsexamen Mathematik Primarstufe November 2019

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
- Untergliedern Sie die Literaturliste **detailliert**
- Geben Sie innerhalb der Literaturliste ein **Einstiegsthema pro Themengebiet** an (**fett gedruckt**)

# Prüfungen 1. Staatsexamen Mathematik Primarstufe November 2019

Profilfachprüfung (40 Minuten)

## Gliederungen:

- Themengebiete: Arithmetik, Sachrechnen, Geometrie mit den didaktischen Vertiefungen: Diagnose & Förderung und Arbeitsmittel
- Untergliedern Sie die Literaturliste **detailliert**
- Geben Sie innerhalb der Literaturliste Ihr **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 **Lernteams** zusammen. Erstellen Sie für sich vorab mögliche Prüfungsfragen als Vorbereitung
- **Abgabe der ausgedruckten Gliederungen spätestens zwei Wochen vor Prüfungstermin** bei Frau Morlo (oder Einwurf im Briefkasten „Ladel“)

Sprechstunden nach Voranmeldung unter [pesch@math.uni-sb.de](mailto:pesch@math.uni-sb.de):

Mi 21.08.19 von 11-12h

Mi 28.08.19 von 11-12h

Do 12.09.19 von 11-12h