

**ZMATH 2016e.00848**

**Prömmel, Andreas; Schäfer, Anna; Woithe, Petra**

**Discussion about a final examination problem in times of educational standards. (Diskussion einer Abituraufgabe in Zeiten der Bildungsstandards.)**

Stoch. Sch. 36, No. 2, 17-19 (2016).

Zusammenfassung: Der Arbeitskreis (AK) Stochastik der Gesellschaft für Didaktik der Mathematik analysierte auf seiner Herbsttagung 2014 in Paderborn Abituraufgaben verschiedener Bundesländer auf der Grundlage seines Standpunktpapiers zur "Leitidee Daten und Zufall für die Sekundarstufe II". Die dabei von den Autoren und den Teilnehmern der Tagung diskutierten Positionen zur künftigen Gestaltung von Abituraufgaben im Bereich Stochastik sollen hier exemplarisch zusammengefasst werden.

*Classification:* K14 D54 D34 D64

*Keywords:* stochastics; teaching; meetings; final examinations; examination problem analysis; problem posing; central idea of data and chance; goals of mathematics education; learning objectives; model level; context level; upper secondary