



Prüfungsausschuss
Bachelor Language Science
und Master Translation Science
and Technology
der Philosophischen Fakultät

Die Vorsitzenden

Campus A2 2, Zi. 1.17
66123 Saarbrücken
T: +49 (0) 681 302 2508

p-sek-arts@lst.uni-saarland.de
<http://www.uni-saarland.de/lst>

Aktenzeichen av/nr
Datum 12.05.2026
Betreff **Änderung im Wahlpflichtmodul 2 des Kernbereichs BA Language
Science und im Wahlpflichtbereich des Nebenfachs BA Language Sci-
ence**

Bescheid über die Änderung betreffend

der inhaltlichen Anpassungen in der Vorlesung/Übung „Grammatikformalismen“ des Basismodul A in WP 2 des Kernbereichbachelors *Language Science* (StO 2016 nebst Änderungsordnung 2025) und im Wahlpflichtbereich des Nebenfachs *Language Science* (StO 2020). In der Vorlesung/Übung „Grammatikformalismen“ sind nun Voraussetzungen zur erfolgreichen Teilnahme nötig, die die BA Language Science Studierenden ohne erheblichen Mehraufwand mit ihrem Studienprofil nicht erbringen.

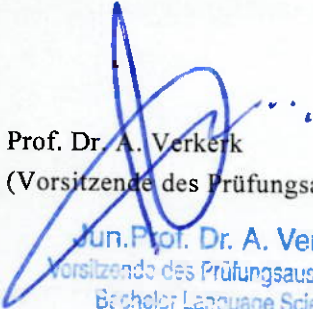
Ersatzweise wird den Studierenden in Zukunft daher gestattet, eine alternative Lehrveranstaltung aus dem Angebot des BA Computerlinguistik einzubringen. Folgende Veranstaltungen werden anerkannt:

- VL + Ü Programmierkurs (WS)
- VL + Ü Mathematische Grundlagen: Analysis und Lineare Algebra (WS)
- VL + Ü Statistics Lab (SS)
- VL + Ü Neural Networks: Implementation and Application (WS) (Studierende beachten die veranstaltungsspezifischen Voraussetzungen)
- VL + Ü Computerlinguistische Algorithmen (SS) (Studierende beachten die veranstaltungsspezifischen Voraussetzungen)

Die notwendigen Änderungen gelten ab Juni 2026 und sollen alle aktuell eingeschriebenen Studierenden, die die konkrete Veranstaltung noch absolvieren müssen, betreffen.

Nach eingehender Prüfung der Sachlage stimme ich der zuvor näher beschriebenen Änderung zu.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. A. Verkerk
(Vorsitzende des Prüfungsausschusses)

Jun.Prof. Dr. A. Verkerk
Vorsitzende des Prüfungsausschusses
Bachelor Language Science
und Master Translation Science and Technology