

## Positionspapier zum Einsatz von KI-Tools in der Lehre

Die ZaPF sieht folgende Punkte als wichtige Grundlage für einen verantwortungsvollen Umgang mit KI in der Lehre:

1. Generelle Verbote von KI-Tools an Hochschulen sind ebenso kontraproduktiv wie kurzsichtig. In Hinblick auf die zunehmende Relevanz von KI in verschiedenen Berufsfeldern würden Studierende einer wichtigen Möglichkeit der Talentförderung und des Lernens beraubt. Obgleich ein generelles Verbot abgelehnt wird, sollten die ethischen Aspekte einer Verwendung, insbesondere aber nicht ausschließlich in Bezug auf die Frage des Diebstahls von geistigen Eigentums, jederzeit reflektiert und optimiert werden.
2. Der Einsatz von KI-Tools darf keinesfalls das Erlernen der notwendigen Fähigkeiten ersetzen, die in einem Modul erlernt werden sollen.
3. Die Verwendung von KI-Tools im Kontext von fortgeschrittenen Praktika, Hausarbeiten oder Prozessoptimierung bietet großes Potenzial, insbesondere um repetitive, redundante Methoden, die aus subkulturellen Gepflogenheiten entstanden sind, zu optimieren. Dabei ist eine korrekte Kennzeichnung der verwendeten Methode unerlässlich und sollte im Curriculum verankert sowie in dafür vorgesehenen Übungen gefestigt werden. Besonders der Vorteil der Nutzung von KI-Tools für Personen mit Lern- und Ausdrucksschwierigkeiten wird unterstrichen.
4. In Bezug auf die Frage der erlaubten und explizit der verbotenen KI-Tools in Modulen sind die Fakultäten der Studierendenschaft eine verständliche Kennzeichnung schuldig, um die Rechtssicherheit für Studierende zu gewährleisten. Dies erfolgt am besten über die Kennzeichnung in Modulhandbüchern.

5. Sofern KI-Tools für eine Studienleistung zugelassen wurden, darf die Verwendung auf keinen Fall eine Herabstufung der Leistungen und der Benotung von Studierenden zur Folge haben, es sei denn, dies wurde eindeutig als Teil einer Benotungsstufe angemerkt.
6. Trotz der Vorteile von KI-Tools in der Lehre ist es unerlässlich, den gesetzlichen Rahmen des Datenschutzes einzuhalten sowie die ethischen Implikationen von KI zu berücksichtigen.

Verabschiedet am 31. Oktober 2023  
auf der ZaPF in Düsseldorf.