

# Antrag

**Initiator\*innen:** BuFaK Rat

**Titel:** Ablehnung von schriftlichen und Online-Akkreditierungsverfahren

## Antragstext

1 Akkreditierungsverfahren leben von der intensiven Diskussion der Begutachtenden  
2 mit verschiedenen Statusgruppen der zu akkreditierenden Hochschulen. Nur durch  
3 den persönlichen Kontakt mit Hochschulangehörigen und den Rahmenbedingungen vor  
4 Ort können die Kriterien des Akkreditierungsrates adäquat überprüft werden. In  
5 Zeiten der Covid-19 Pandemie wurden Begehungen vor Ort aufgrund von Reise- bzw.  
6 Kontaktbeschränkungen größtenteils auf Online-Verfahren umgestellt. Da diese  
7 Verfahren weniger Aufwand für Hochschulen und Agenturen bedeuten sowie eine  
8 weniger genaue Prüfung zulassen, ist nicht auszuschließen, dass Hochschulen dies  
9 auch weiterhin zu Ihrem Vorteil nutzen.

10 Viele zentrale Punkte von Akkreditierungsverfahren können in einem schriftlichen  
11 bzw. Onlineverfahren nicht abgebildet werden. Zentral für die Evaluation von  
12 Kriterien wie bspw. der Studierbarkeit ist der direkte Austausch mit  
13 Studierenden sowie die Durchsicht von Unterlagen wie Bachelor- oder  
14 Seminararbeiten, Klausuren, Skripten oder anderen Lehrmaterialien. Aus Gründen  
15 des Datenschutzes lassen sich diese Dokumente zumeist nur in Präsenz  
16 begutachten. Des Weiteren sind die Räumlichkeiten der Hochschulen essenziell für  
17 den Studienerfolg. Darunter fallen insbesondere die technische Ausstattung sowie  
18 die ausreichende Verfügbarkeit von Literatur in einer Bibliothek. Diese Faktoren  
19 sind online nur schlecht und in Schriftverfahren gar nicht realistisch  
20 abbildbar. Des Weiteren ist eine erfolgreiche und qualitativ hochwertige Online-  
21 Begehung sehr stark von der Ausstattung der Hochschule sowie der (technischen)  
22 Ausstattung der studentischen Gutachter:innen abhängig.

23 Deshalb fordert die BuFaK WiWi, auf schriftliche oder online Verfahren zu

24 **verzichten.**

25 **Quellen:**

### **Begründung**

Turnusmäßige Bestätigung