

An die Curricula-Kommission des Instituts für Bewegungswissenschaften,  
Sport und Gesundheit

Karl-Franzens-Universität Graz

An a.o. Univ.Prof. Dr. Hans Peter Holzer

### **Stellungnahme zum neuen Master-Curriculums Entwurf „Sport- und Bewegungswissenschaften“**

Sehr geehrte Kommission, sehr geehrter Herr Holzer!

Das Curriculum wurde von der Hochschülerinnen- und Hochschülerschaft  
der Karl- Franzens-Universität Graz begutachtet.

Wir übermitteln hiermit unsere Stellungnahme und bitten um  
Berücksichtigung der angeführten Punkte.

Mit freundlichen Grüßen,  
das Referat für Bildungspolitik

Sophie Seljak, Referentin

Anika Richter



Hinsichtlich Ihrer Anfrage bezüglich einer Stellungnahme zur Adaptierung des Master-Curriculums „Sport- und Bewegungswissenschaften“ erlauben wir uns folgende Anmerkungen zu den geplanten Änderungen seitens des Referats für Bildungspolitik der ÖH an der Karl-Franzens-Universität Graz:

- Die Möglichkeit der Wahl eines überfakultären Moduls anstelle des Modul A und 6 ECTS aus den freien Wahlfächern ist begrüßenswert. Das Modul „Klima und Nachhaltigkeit“ wird jedoch im Curriculum nicht erwähnt, womit nur zwei Module zur Auswahl stünden.
- In Bezug auf die Reduktion der ECTS der Wahlfächer bei der Wahl eines überfakultären Moduls lässt sich sagen, dass diese Änderung als kritisch zu betrachten ist, da dies trotz den neuen Möglichkeiten durch die überfakultären Module Studierende in ihrer individuellen Schwerpunktsetzung einschränken könnte.
- Die Tatsache, dass das Thema der Masterarbeit nicht einem überfakultären Mastermodul entnommen werden kann, erachten wir als vollkommen logisch.
- Die genauere Definition des Zustandekommens der Note der Masterprüfung ist ebenfalls begrüßenswert, da dadurch mehr Klarheit geschaffen wird.
- Was die Übergangsbestimmungen betrifft, so ist es vorteilhaft, dass auch Studierende, welche dem Curriculum von 2020 unterstellt sind, automatisch dem aktuellen Curriculum unterstellt werden. So bekommen jene Studierende sofort die Möglichkeit, die Chance auf ein überfakultäres Modul zu ergreifen.

