

Green Metric





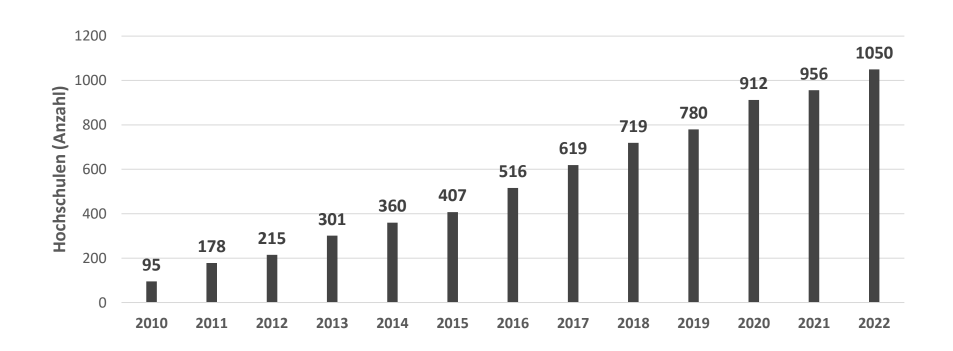


Green Metric - Internationales Ranking der Hochschulen zum Thema Nachhaltigkeit

- Federführung: Universitas Indonesia
- aktuell 1050 teilnehmende Hochschulen aus 82 Ländern
- Sieger in den letzten Jahren: Universität Wageningen
- Teilnahme HSA seit 2019
 - HSA stellt sich bei dieser Zukunftsthematik dem internationalen Wettbewerb
 - wichtiger Ansporn f
 ür die Nachhaltigkeitsstrategie der HSA



Entwicklung der Zahl der Teilnehmenden am Green Metric





Ergebnisse der HSA im Rankingverfahren

Platzierungen der HSA

•	2019	Platz	393
---	------	-------	-----

2020 Platz 278

2021 Platz 276

2022 Platz 227

Bewertung der HSA nach Kriterien

Kriterien	Punktzahl	Erfüllung (%)	Max. Punktzahl
Organisation/Infrastruktur	1125	75,0	1500
Energie/Klimawandel	1325	63,1	2100
Abfallbewirtschaftung	1575	87,5	1800
Wassermanagement	700	70,0	1000
Transport	1550	86,1	1800
Lehre (F&E-Anteil, Publikationen, Webauftritt)	1175	65,3	1800



Gesamtwertung 2022 I Top 10

Platz	Universität/Hochschule	Land	Gesamtpunktzahl
1.	Wageningen University & Research	Niederlande	9300
2.	Nottingham Trent University	Vereinigtes Königreich	9175
3.	University of Nottingham	Vereinigtes Königreich	9175
4.	University of Groningen	Niederlande	9160
5.	University of California, Davis	USA	9150
6.	Umwelt-Campus Birkenfeld (Trier University of Applied Sciences)	Deutschland	9125
7.	University College Cork	Irland	9075
8.	University of Connecticut	USA	9075
9.	Universität Bremen	Deutschland	9050
10.	Universidade de Sao Paulo USP	Brasilien	9050







Schlussfolgerungen aus dem Ranking 2022

- Auswertung in den Gremien, im Personalrat und in der AG Nachhaltigkeit
- Erarbeitung eines jährlichen Nachhaltigkeitsberichts durch die AG Nachhaltigkeit
- stärkere Sichtbarmachung der Maßnahmen zur Nachhaltigkeit im Web-Auftritt
- Intensivierung von Maßnahmen zur Energieeinsparung und Erzeugung regenerativer Energie
- Motivierung des Wissenschaftspersonals für Publikationen zur Thematik Nachhaltigkeit
- konzeptionelle Überlegungen zur möglichen Nutzung von Brauchwasser