

# Der Klo Kurier

**Nicht vergessen!**

Bis zum 10.02.2023 (siehe Campusmanagementsystem CaMS) müsst ihr euch für das kommende Sommersemester zurückmelden.

Dafür muss der Semesterbeitrag bis zum 10.02.2023 auf dem Konto der Hochschule eingegangen sein.

**Kaffeeverkauf:**

Seit dem 30.01.2023 wird auf Kaffeetassen der Fachschaft 1€ Pfand erhoben, sollte die Fachschaft zu sein, werden Tassen vor dieser in einer Kiste gesammelt und das Pfand an Ingenieure ohne Grenzen gespendet.

**Good to know:**

Ihr findet uns nicht nur im Fachschaftsraum, sondern auch auf unserer Website und auf Instagram. Schaut vorbei, wenn ihr nichts mehr verpassen wollt!



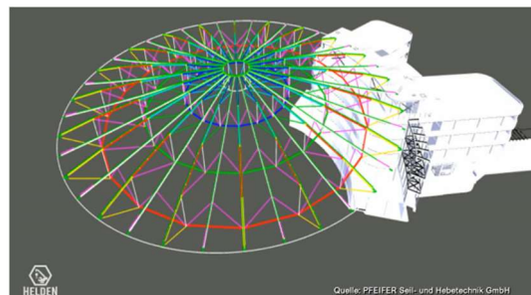
<https://fsbau-koeln.de>



@fs.bau\_th.koeln

Neubau SMS-Campus Mönchengladbach

Der neue SMS-Campus (Die SMS-Group agiert weltweit als einer der Marktführer im Bereich Anlagenbau für die Stahlindustrie) besteht aus 5 Einzelmodulen, die sich auf einem ca. 66.000 m<sup>2</sup> großen Grundstück erstrecken. Die Einzelmodule ergänzen sich aus der Vogelperspektive zu einem Zahnrad, welche durch gläserne Gänge miteinander verbunden sind. Der Innenhof hat einen Durchmesser von 65 Metern und die Gebäude eine Höhe von 16 Meter. Alle Module sind über ein spektakuläres Membrandach miteinander verbunden, das mit einem Durchmesser von 82 Meter auch den Innenhof komplett überspannt. Dabei sind drei wesentliche Bauteile des Daches zu unterscheiden. Der 10t schwere Zugring, der mittig im Zentrum des Daches sitzt und mit 7m Durchmesser als oberer Anschlusspunkt der rund 50t schweren Seilkonstruktion dient.



Diese besteht aus 332 Einzelseilen, die zunächst nach der Montage am Zugring auf 33m hochgezogen werden, um sich nach der Befestigung am Druckring, beim Ablassen auf die finale Höhe von 23m ähnlich einem Regenschirm zu spannen. Als letztes und mit Abstand schwerstes Bauteil der Konstruktion ist der unten auf den Gebäuden aufliegender Druckring zu nennen, der mit 200t und 82m Durchmesser den unteren Anschlusspunkt der Seilkonstruktion darstellt. Die Fertigstellung des Projektes wird im Juni 2023 erwartet, worauf dann im September 2023 der planmäßige Umzug erfolgen soll.

M	D	M	D	F	S	S
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	17
20	21	22	23	24	25	26
27	28	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12

	Prüfungen Bachelor- und Master-Studiengang Ende Wintersemester 2022/2023
	Karneval 2023
	Ende WS 2022/2023
	Prüfungen Bachelor- und Master-Studiengang Anfang Sommersemester 2023

**Quellen:** SMS Campus Mönchengladbach (competitionline.com) Mönchengladbach - so wächst der Campus der SMS Group (rp-online.de)