

# DER KLOKURIER



48. Ausgabe vom 30. November 2021

## NIKOLAUSGLÜHWEIN

Am **6. Dezember** können wir unsere Tradition wieder aufleben lassen! Wir laden euch herzlich ein, **ab 11:30 Uhr** mit **Glühwein und Waffeln** die Weihnachtszeit am Campus einzuläuten. Um **12 Uhr** wird das **goldene Sieb** verliehen, mit dem wir die Klausur mit der höchsten Durchfallquote aus dem letzten Semester küren.

Also kommt vorbei und lasst es euch schmecken.

**Denkt an eure eigene Tasse und den 2G-Nachweis!**



## ALLPLAN-SCHULUNG

Die Firma Allplan bietet eine **3-teilige Basis- und Ingenieurbauschulung** im digitalen Format an. **Teil 1 startet schon am 01.12.2021.**

Weitere Infos und alle drei Termine gibt es im **Moodle-Kurs „CAD-Schulung“.**

## WAHLEN FAKULTÄTSRAT

Vom **06.12. bis 10.12.** wird der Fakultätsrat neu gewählt. Der Fakultätsrat ist das wichtigste Gremium am Campus Haspel. Hier entscheiden Studierende, Mitarbeiter\*innen und Professor\*innen gemeinsam über Angelegenheiten der Fakultät.

Aus unserer Fachschaft freuen sich **Christine, Christoph, Maïke und Nele** über eure Stimmen, um die Interessen der Bauing- und Vwing-Studierenden zu vertreten!

## FROHE WEIHNACHTEN!

Das Jahr neigt sich dem Ende zu. Wir wünschen euch jetzt schon mal eine **schöne Weihnachtszeit** und einen **guten Rutsch ins neue Jahr 2022!** Bleibt gesund!

## BERUFUNGSVORTRÄGE: MECHANIK PROFESSUR

Prof. Zahlten geht in den Ruhestand und die Uni sucht eine\*n Nachfolger\*in. Dafür halten verschiedene Kandidat\*innen Vorträge zu denen ihr im Anschluss ein Feedback an die studentische Vertreterin in der Berufungskommission geben könnt. **Somit könnt ihr die Auswahl mit beeinflussen.**

**Termine:** 20.12. und 21.12.2021

Weitere Infos folgen auf der Vollversammlung und über Social Media.

## FACHGRUPPEN- VOLLVERSAMMLUNG

Wie jedes Jahr findet auch dieses Mal unsere Fachgruppenvollversammlung statt, auf der wir für euch relevante Themen besprechen.

**Themen:** Spindräumung | Fachschaftsrat- & Gremienwahlen | Baubetrieb und Nachtverkehr | Berufungsvorträge Mechanik

**Wann:** 06.12.21, 16 Uhr

**Wo:** HD.02.24

