

Vrijdag 30 april 2021 – online infomoment keuze bachelor / master ingenieurswetenschappen

Elke opleiding voorziet twee (identieke) sessies zodat studenten de mogelijkheid hebben om aan verschillende infosessies deel te nemen. Overstappen tussen verschillende links is mogelijk.

Opmerkingen: * Voor de opleiding Fire Safety Engineering is er slechts één sessie voorzien om 16u40.

* Voor instroom in de Master Electromechanical Engineering (rechtstreeks én via horizontale instroom) wordt een apart online infomoment ingericht via Zoom op dinsdag 4 mei (16u – 18u). Meer info bij de opleidingsverantwoordelijken ([Zoom meeting link](#), meeting ID 954 5155 6331, passcode 2q319q03)

* Gebruik Gathertownlinks: klik onderaan op je naam en selecteer 'reset position' indien je niet onmiddellijk de deelruimte van het infomoment ziet.

1 ^e sessie om 15u 2 ^e sessie om 16u	(Ba) Werktuigkunde- elektrotechniek / Electromechanical Engineering Enkel voor eerstejaars LINK MS TEAMS Host: prof. Michel De Paepe	(Ba & Ma) Chemische technologie en materiaalkunde / Chemical Engineering / Sustainable Materials Engineering (via Gathertown) LINK Gathertown Host: prof. Joris Thybaut	(Ba & Ma) Toegepaste natuurkunde / Engineering Physics LINK MS TEAMS Host: prof. Dick Botteldooren	(Ba & Ma) Bouwkunde / Civil Engineering LINK MS TEAMS Host: prof. Tom De Mulder	(Ba & Ma) Computer- wetenschappen / Computer Science Engineering LINK MS TEAMS Host: prof. Eric Laermans
1 ^e sessie om 15u20 2 ^e sessie om 16u20	(Ba & Ma) Elektrotechniek / Electrical Engineering (Via Gather.town) LINK Gathertown Host: prof. Pieter Rombouts	(Ma) Textile Engineering LINK MS TEAMS Host: prof. Lieva Van Langenhove	(Ba & Ma) Biomedische ingenieurstechnieken / Biomedical Engineering LINK MS TEAMS Host: prof. Patrick Segers	(Ma) Industrial Engineering and Operations Research LINK MS TEAMS Host: prof. Birger Raa Teamkanaal voor gesprek met huidige studenten	(Ma) Bioinformatics LINK MS TEAMS Host: prof. Jan Fostier
1 ^e sessie om 15u40 2 ^e sessie om 16u40	(Ma) Photonics Engineering LINK MS TEAMS Host: prof. Peter Bienstman		(Ma) Nuclear Fusion and Engineering Physics LINK MS TEAMS Host: prof. Geert Verdoolaege	(Ma) Fire Safety Engineering Enkel sessie om 16u40 LINK MS TEAMS Host: prof. Bart Merci	