

Posterbeurs bachelorproeven Campus De Nayer

7 juni 2024 | 15:00-19:00

Beste heer
Beste mevrouw

De komende maanden ronden onze bachelorstudenten hun opleiding af. Dit doen ze met het sluitstuk van hun opleiding: het bachelorproefproject. Op 22 mei dienen ze hun bachelorproefscriptie in en tijdens de week van 17 juni zullen ze hun bachelorproefproject ook presenteren en verdedigen voor een jury van docenten en externen.

Naar aanloop van die eindverdediging organiseren we op 7 juni een oefenmoment voor onze studenten van de **opleidingen Autotechnologie en Automotive Technology (Engelstalig)**. Dit doen we door middel van een posterbeurs, waar de studenten hun bachelorproef(posters) voorstellen in een informele sfeer met een hapje en een drankje. Onderaan vindt u een overzicht van de studenten en hun bachelorproefonderwerpen.

De bedoeling is dat studenten ervaring opdoen in het presenteren van hun bachelorproef aan de bezoekers (mede-bachelorproefstudenten, tweede fase studenten, alumni, docenten en personen uit het bedrijfsleven) en inspiratie opdoen bij medestudenten zodat ze hun eindpresentatie naar een nog hoger niveau kunnen tillen.

Geïnteresseerd in wat onze studenten allemaal te bieden hebben? Kom dan zeker langs op 7 juni. Deelname is gratis, maar registratie is vereist. Gelieve uw **aanwezigheid ten laatste op 31 mei door te geven** via [dit formulier](#).

Bij vragen kan u contact opnemen met de bachelorproefcoördinator van de beide opleidingen: sven.hermans@thomasmore.be

Voornaam student	Achternaam student	Opleiding	Titel bachelorproef
Daan	Arras	Autotechnologie	Torsiestijfheids rig ontwerpen en bouwen voor formula student wagen
Hüsameddin Semih	Atmaca	Autotechnologie	Elektrificatie van een Pocketbike
Flor	Clarysse	Autotechnologie	het effect van E-fuels op oldtimers
Mathis	De Puyssleir	Autotechnologie	standkachel-en airconditioning teststand Op Volvo trucks - Nebim
Flor	Decaluwe	Autotechnologie	Oude FEB auto converteren naar combustion en testplatform om Vehicle dynamics op te testen
Michiel	Dillen	Autotechnologie	Torsiestijfheids rig ontwerpen en bouwen voor formula student wagen
Robin	Fertons	Autotechnologie	standkachel-en airconditioning teststand Op Volvo trucks - Nebim
Niels	Geunes	Autotechnologie	Flowen van een cilinderkop
Jef	Ivens	Autotechnologie	Onderzoek veersystemen racemoto
Raf	Jolie	Autotechnologie	Onderzoek naar stilstand Maseratti 3500 GT, studie van de motor
Jens	Lieckens	Autotechnologie	didactische proefstand SCR nabehandelingssysteem
Xander	Meyers	Autotechnologie	Finetuning Audi A1 op LPG
Mathias	Ronzani	Autotechnologie	Analysis on set-up of Toyota GR Supra GT4 EVO Racecar and integration into ChassisSim for use and production of certain baseline set-ups
Daan	Ruijs	Autotechnologie	Banden drukken en temperaturen onderzoeken in functie van voertuigsetup.
Jorrit	Somers	Autotechnologie	opbouw bij elektrisch aangedreven Scania voertuigen
Ayman	Tahere	Autotechnologie	ombouw MINI JCW naar diagnosevoertuig
Staz	Van Bael	Autotechnologie	Analyse onderhoudsplanning AIV Piranha & Indienststelling remmentestbank VLT
Seppe	Van de Sande	Autotechnologie	Theoretical approach on the electrification of an excavator
Bram	Van den Bruele	Autotechnologie	Didactisch model TPMS systeem voor bedrijfsvoertuigen
Bram	Van den Houte	Autotechnologie	BMW F800 GT ombouw naar diagnose moto
Rien	Van Gulck	Autotechnologie	Multifunctional paddock EV - EMC37
Mick	Van Oversteyns	Autotechnologie	Ford Escort complete ombouw naar RWD Rallywagen
Senne	Vanbeylen	Autotechnologie	Erasmus Skoda University
Cisse	Vervoort	Autotechnologie	het effect van E-fuels op oldtimers
Wout	Vingerhoets	Autotechnologie	Scania Industrial&Marine engines Installation approval testing
Sander	Voets	Autotechnologie	Finetuning Audi A1 op LPG
Frances	Walschaerts	Autotechnologie	Totaalrestauratie van de fabrieksmotorfiets met Campagnolo's conische rem, een iconische wereldkampioen.
Murat	Baser	Automotive Technology	Reverse engineering the existing CAN networks in Hitachi and Kubota excavators - Luyckx NV
Malek	EI Chami	Automotive Technology	Testmodule voor Volvo Truck opbouwersinterface
Tim	Janssens	Automotive Technology	Design, construction and conversion of a prototype racing car to contemporary diesel propulsion
Kassem	Khobthani	Automotive Technology	Electrifying a Allis Chalmers G
Yasser	Ouarti	Automotive Technology	Electrifying a Allis Chalmers G

Sachin	Thapa	Automotive Technology	Electric vehicles and technical inspection: the practical approach
Mowgli	Van Lent	Automotive Technology	massa, veer, demper analyse Porsche 992 cup aan de hand van KPI's
Pieter	Vandenhove	Automotive Technology	Theoretical approach on the electrification of an excavator