



postuniversitair
centrum

Actuele webinarreeks

Economische reflecties

- Macro-economie
- Personeel en organisatie
- Productie en logistiek
- Sustainable business

Januari t.e.m. mei 2024

Online, telkens van 9 tot 10 uur

KU LEUVEN

KULAK

GENT

BRUGGE

Economische reflecties voorjaar 2024

Duik in de wereld van actuele macro-economische vraagstukken met de webinarreeks Economische reflecties

Het voorjaarsprogramma van Economische reflecties bestaat uit:

- Waar liggen kansen/opportunities voor ondernemers in de huidige geopolitieke context?
- Meer robots graag
- Gebruik van Artificial Intelligence in logistiek
- Wat is 'groene' economische groei?

Programma

26 januari 2024 van 9 tot 10 uur

Sessie 1: Waar liggen kansen voor ondernemers in de huidige geopolitieke context?

In deze sessie kijken we naar een aantal grote geopolitieke uitdagingen die een impact kunnen hebben op ondernemers. We hebben o.a. aandacht voor een dreigende ontkoppeling van de wereldeconomie, de technologische race, maar ook voor de impact van de energietransitie. Welke gevaren en opportuniteiten?

Docent:

Prof. dr. **David Criekemans**, hoofddocent Internationale Politiek aan de Universiteit van Antwerpen



19 maart 2024 van 9 tot 10 uur

Sessie 2: Meer robots op het werk?! Hoe ontwikkelen we technologie op mensenmaat?

Technologie verandert onze manier van werken ingrijpend. Daarom ook dat veel werknemers er met een bang hartje naar kijken. Hoe kan technologie niet alleen als een uitdaging, maar vooral als een kans worden gezien om werkprocessen te verbeteren en de samenwerking binnen de organisatie te versterken?

In dit webinar gaan we na hoe organisaties technologische veranderingen kunnen omarmen door werknemers te betrekken, communicatie te bevorderen en organisatiebeleid te hanteren dat rekening houdt met de menselijke dimensie.

Docent:

Dr. **Ezra Dessers**, research manager HIVA KU Leuven

18 april 2024 van 9 tot 10 uur

Sessie 3: Gebruik van AI in logistiek

In deze sessie duiken we in de wereld van logistiek en ontdekken we hoe Artificiële Intelligentie (AI) en recente technieken zoals deep learning, inclusief generatieve AI, de spelregels veranderen. Deze geavanceerde technologieën bieden logistieke bedrijven de mogelijkheid om processen te optimaliseren en efficiëntie te verhogen. Van slimme routeplanning, voorraadoptimalisatie, tot realtime aanpassingen aan veranderende omstandigheden, AI stelt bedrijven in staat flexibeler te opereren. In deze presentatie bekijken we concrete voorbeelden van hoe AI, en specifiek deep learning, de logistieke sector transformeert. We bekijken samen hoe geavanceerde technologieën de sleutel zijn tot efficiënte, adaptieve en duurzame supply chains.

Docent:

Dr. **Joren Gijsbrechts**, Assistant Professor Esade



14 mei 2024 van 9 tot 10 uur

Sessie 4: Wat is 'groene' economische groei?

Moeten we altijd maar groeien om te groeien, als samenleving en als organisatie?
Of is negatieve groei, i.e. 'degrowth' noodzakelijk?

In dit webinar bekijken we alternatieve indicatoren die je als business kan gebruiken om op lange termijn kwalitatief, rechtvaardig en gezond te groeien en bloeien. Deze sessie bouwt op het werk van Per Espen Stoknes. Per Espen benadert groei vanuit een psychologisch en economisch perspectief. Hij legt uit dat groei een positieve associatie heeft in ons brein maar dat eindeloze groei op een planeet met grenzen niet gaat.

Docent:

Prof. dr. **Johan Eyckmans**, gewoon hoogleraar Faculteit Economie en Bedrijfswetenschappen KU Leuven

Praktisch

Data en locatie

- Januari t.e.m. mei 2024 telkens van 9 tot 10 uur.
- Je volgt de opleiding online via Microsoft Teams. Na inschrijving krijg je de nodige informatie om vlot in te loggen.

Prijs

- De deelnameprijs per sessie is 30 euro.
- Je kiest zelf voor welke sessies je inschrijft naargelang je interesses.

Inschrijven

- Betaal via overschrijving op het rekeningnummer IBAN BE31 2850 2133 2955 van het Postuniversitair Centrum, met vermelding '400/0025/10117 + naam deelnemer(s)' en ontvang geen factuur. Wens je een factuur, duid dit dan bij je inschrijving aan.

Postuniversitair Centrum

KU Leuven Kulak
E. Sabbelaan 53 bus 7643 - 8500 Kortrijk
+32 56 24 61 84 - puc@kuleuven.be
puc.kuleuven.be

Door mij in te schrijven, verklaar ik mij ermee akkoord dat de gegevens die ik verstrek gebruikt worden om mij te contacteren in de context van deze opleiding en voor alle nuttige opvolging ervan.