

Mark Delanote

Mark Delanote legt zich als advocaat reeds een 20-tal jaar toe op geschillen en adviesverlening binnen het domein van het fiscaal recht. Hij is het vaste aanspreekpunt van meerdere (ook multinationale) ondernemingen, vermogende particulieren en overheden.

Hij doceert Fiscaal recht, (Internationale) Fiscale Procedure, Vermogensfiscaliteit en Registratie- en Successierechten aan de faculteit Recht en Criminologie van de UGent.

Hij publiceert zeer regelmatig in wetenschappelijke tijdschriften en is een veelgevraagd spreker op conferenties, zowel in België als in het buitenland.

Begin 2021 werd hij aangesteld als de Coördinator van de bredere fiscale hervorming.

Hij is lid van de Hoge Raad van Financiën en zetelde voorheen als expert in de Panamacommissie en de Kazachgate Commissie van het Federale Parlement. Daarnaast is hij vast lid van meerdere redactieraden van toonaangevende wetenschappelijke tijdschriften. Mark was eveneens de bezieler en oprichter van de Belgian Association of Tax Lawyers.

Hij is licentiaat in de rechten (KULeuven, 2001). Hij behaalde aanvullende diploma's in het fiscaal recht (Vrije Universiteit Brussel, 2002), het vennootschapsrecht (KULeuven, 2002) en het sociaal recht (Vrije Universiteit Brussel, 2006), telkenmale met grote onderscheiding. In 2010 promoveerde hij tot doctor in de rechten met zijn proefschrift dat handelt over het fiscaal invorderingsrecht.



Geoffrey Van Moeseke

Geoffrey van Moeseke is doctor in de ingenieurswetenschappen en master in de ingenieurswetenschappen : bouwkunde. Hij is hoogleraar toegepaste bouwfysica aan de faculteit Architectuur, Bouwkunde en Stedenbouw van de UCLouvain.

Hij is ook verantwoordelijk voor de onderzoekseenheid Energie en Binnenklimaat van het team Architectuur en Klimaat, binnen het Leuvense Instituut voor Landschap, Architectuur, Stedenbouw (LAB). In die hoedanigheid begeleidt hij toegepast en doctoraal onderzoek naar bouwtechnieken, ontwerpstrategieën en instrumenten voor de beoordeling van de energiestaat van gebouwen.

Zijn onderzoeksinteresses ontwikkelen zich nu op het snijvlak van toegepaste wetenschappen en geesteswetenschappen, met name via het Slowheat-project, dat zich richt op verwarmingspraktijken en het in vraag stellen van sociale normen met betrekking tot thermisch comfort.

De algemene doelstelling van zijn werk is het ontwikkelen van originele concrete acties om de energietransitie in de bouwsector te versnellen. Zijn onderzoeksmethoden combineren modellering van massa- en energiestromen in gebouwde systemen, instrumentatie en observatie van bewoonde gebouwen, en actie-participatieonderzoek.

