



University of Antwerp
| TPR | Department of Transport
and Regional Economics

Leerstoel Dennie Lockefeer

Verlenging leerstoel
Thesisprijs 2023



Verlenging Leerstoel Dennie Lockefeer



Welkom!

BRUNO DENFORD - De Binnenvaart

Universiteit Antwerpen
Van Moer Logistics



**Leerstoel
Dennie Lockefeer**

- Onderzoek
- Onderwijs
- Dienstverlening

Vertegenwoordigers stuurgroep



Vertegenwoordiging van de partners



Thesisprijs 2023

Leerstoel Dennie Lockefeer





Ambassadeurs aan het woord













Dennie Lockfeer Chair

The jury of the Dennie Lockfeer Thesis Award in charge of evaluating the submitted works for the year 2023 has decided that the master thesis of

Vid Tomljenović

Reinforcement Learning and Heuristic Approach in solving the Container Driftwinning Problem is awarded

Prize for silver Dennie Lockfeer thesis 2023

Amsterdam, 20 April 2023

Prof. Dr. J. H. van den Broek
Prof. Dr. H. van den Broek
Prof. Dr. H. van den Broek

University of Amsterdam
Faculty of Science
Department of Informatics

PSA Aamser
VIA
VIA MOER
Part of Learning Analytics

Leerstoel Dennie Lockfeer

De jury van de Dennie Lockfeer Leerstoel Award in charge of evaluating the submitted works for the year 2023 has decided that the master thesis of

Amber Waterschoot

AUTONOME SCHAPEVAART: ALLE HENS AAN DEET is awarded

Prijs voor goede binnenvaart-thesis Dennie Lockfeer 2023

Amsterdam, 20 April 2023

Prof. Dr. J. H. van den Broek
Prof. Dr. H. van den Broek
Prof. Dr. H. van den Broek

University of Amsterdam
Faculty of Science
Department of Informatics

PSA Aamser
VIA
VIA MOER
Part of Learning Analytics

Winnaars 2023 en ambassadeurs leerstoel













