



Programma Glass House @ Hannover Messe

Maandag 7 april

- 10.30 – 11.00 uur Opening Glass House
Gerard Meijer, CvB voorzitter Radboud Universiteit
Interview door PG Kroeger
- 11.00 – 12.00 uur Roundtable: Netherlands High Tech Country
Dave Blank, MESA+ Institute for Technology
Gerard Meijer, CvB voorzitter Radboud Universiteit
Wim van Gemert, lector Hanze Hogeschool
Gemodereerd door PG Kroeger
- 14.30 – 15.30 uur High Tech Hero
Dave Blank, MESA+ Institute for Technology
Lecture

Dinsdag 8 april

- 09.30 – 10.45 uur Energy Academy
Wim van Gemert, lector Hanze Hogeschool
- 11.00 – 11.45 uur High Tech Hero
Mikhail Katsnelson, , NWO-Spinozalaureaat, Radboud
University
Lecture
- 12.00 – 13.00 uur Roundtable: fundamental research and high tech
Mikhail Katsnelson, Radboud University
Jeroen van den Berg, projectleider EnTrance
Johann Hurink, UTwente
Gemodereerd door PG Kroeger

Woensdag 9 april

- 11.00 – 12.00 uur High Tech Hero
Maroeska Rovers, Radboud University
Lecture
- 14.00 – 14.45 uur High Tech Hero
Maarten Steinbuch, TU/e
Lecture



ScienceGuide

Donderdag 10 april

- 09.30 – 10.45 uur Human Capital & High Tech / Higher Education
Jos van Erp, Holland High Tech
Alexander Jansen, CoE TFF, Saxion Hogeschool
Kees Adriaanse, CoE Productie, Fontys Hogeschool
Gemodereerd door PG Kroeger
Seminar
- 11.00 – 11.45 uur High Tech Hero
Piek Vossen, NWO-Spinozalaureaat, Vrije Universiteit
Lecture
- 11.50 – 12.30 uur Roundtable: attracting talent
Piek Vossen, Vrije Universiteit
Simon Beusaert, Maastricht University
Alexander Jansen, CoE TFF, Saxion Hogeschool
Kees Adriaanse, CoE Productie, Fontys Hogeschool
Jeroen van den Berg, CoE Energie, Hanzehogeschool
Gemodereerd door PG Kroeger
- 13.00 – 14.45 uur Keynote / panel discussion: finding talent
Staatssecretaris Dekker van OCW
Piek Vossen, NWO-Spinozalaureaat, Vrije Universiteit
Simon Beusaert, Maastricht University
Ewald Weiss, Calandlyceum Amsterdam
Gemodereerd door PG Kroeger
- 15.00 – 15.30 uur Lecture: how to stay employable
Simon Beusaert, Maastricht University