



Programma

- 15.30 uur **Ontvangst** in de Max van der Stoelzaal van de Tweede Kamer
- 16.00 uur **Welkomstwoord** door Vera Bergkamp, Voorzitter Tweede Kamer
- 16.10 uur **Inleiding ‘Wanneer hebben we een werkende kwantumcomputer?’**
door Lieven Vandersypen (hoogleraar kwantumnanowetenschappen
aan de TU Delft en wetenschappelijk directeur van QuTech)
- 16.25 uur **‘De verstreckende gevolgen van kwantumcomputing voor de
overheid’** door Nitesh Bharosa (hoogleraar GovTech aan de TU Delft)
- Reactie Queeny Rajkowski, Tweede Kamerlid
 - Q&A publiek
- 16.45 uur **‘Over het Nederlandse project HAPKIDO en de impact van
kwantumtechnologie op kritieke infrastructuur’** door Maran van
Heesch (TNO)
- Reactie Lisa van Ginneken, Tweede Kamerlid
 - Q&A publiek
- 17.05 uur **‘De bestrijding van kwantumgevaar voor IT-systemen in
internationaal perspectief’** door Marc Stevens (Centrum Wiskunde &
Informatica)
- Reactie Danai van Weerdenburg, Tweede Kamerlid
 - Q&A publiek
- 17.25 uur **Presentatie publicatie over kwantumtechnologie** door
Rathenau Instituut
- 17.30 uur **Netwerkborrel**