



kwtO
Kenniscentrum Wetenschap & Technologie Oost
Creëert ruimte voor (top)talentontwikkeling • 2-14 jaar

Symposium *'Talenten Voeden'* online





kwtO

Kenniscentrum Wetenschap & Technologie Oost
Creëert ruimte voor (top)talentontwikkeling • 2-14 jaar

Symposium 'Talenten Voeden' online

Keynote Prof. Dr. Juliette Walma van der Molen

Wat houdt het boek 'Talenten Voeden' in en hoe kun je het gebruiken op je school?



Lezing Drs. Patrick Schutte

Vanuit docentperspectief het team meekrijgen en andere lesroosters invoeren.



Lezing Dr. Tim Post

Stimuleren van nieuwsgierigheid in de klas.



Lezing Drs. Niels van Leuteren

Talenten Voeden in relatie tot het huidige en het nieuwe inspectiekader.



kwto

Kenniscentrum Wetenschap & Technologie Oost
Creëert ruimte voor (top)talentontwikkeling • 2-14 jaar

Symposium *'Talenten Voeden'* online

Welkom

Henk Mulder, voorzitter KWTO

Organisatie

Gerard Venneman, projectleider KWTO

Patty van Scherpenzeel, projectleider KWTO & dagvoorzitter

Moderator

Jacqueline van Meurs, schooldirecteur St. Brigantijn

Techniek en camera

Sam Golbach & Rens Hulleman



kwto
Kenniscentrum Wetenschap & Technologie Oost
Creëert ruimte voor (top)talentontwikkeling • 2-14 jaar

Symposium 'Talenten Voeden' online

15.30 – 15.40 uur

welkom door Henk Mulder, voorzitter KWTO

15.40 – 16.40 uur

Keynote door Prof. Dr. Juliette Walma van der Molen

Wat houdt het boek 'Talenten Voeden' in en hoe kun je het gebruiken op je school?

16.40 – 17.00 uur

korte pauze

17.00 – 18.15 uur

Lezingen door Dr. Tim Post, Drs. Patrick Schutte en Drs. Niels van Leuteren
Aansluitend vindt een interactieve forumdiscussie plaats

18.15 uur

einde online bijeenkomst



kwto

Kenniscentrum Wetenschap & Technologie Oost
Creëert ruimte voor (top)talentontwikkeling • 2-14 jaar

Symposium *'Talenten Voeden'* online

**U bent verbonden met
De Gasfabriek in Deventer**

*Er is nu pauze
De live uitzending wordt om 16.55 uur hervat.*