


# SAMEN OP KOERS



## RONDE 1 11:00 - 12:00 UUR

<b>1 De Kennisrotonde draait door!</b> <i>Jorick Scheerens, Ajolt Elsackers en Veronique van der Perk</i>	PO (V)SO
<b>2 Zin in Burgerschap!</b> <i>Chris Holman en Laurence Guérin</i>	MBO
<b>3 NRO-verbindingprijs voor onderzoekers</b> <i>Joris Hoeboer, Janine Stubbe en Eric-Jan Wagenmakers</i>	PO (V)SO VO MBO
<b>4 Workshop Didactief 'Deel je kennis over onderzoek met collega's' of 'Schrijven voor collega's'</b> <i>Monique Marreveld</i>	PO (V)SO VO MBO
<b>5 De zelfstandige route naar toekomstgericht onderwijs</b> <i>Monique Bijker en Job Meuter</i>	PO (V)SO VO MBO
<b>6 Passend onderwijs: volop in beweging</b> <i>Miriam Walraven en Ton Eimers</i>	PO VO MBO
<b>7 Leren excelleren: BrainBoost voor mbo-studenten</b> <i>Petra Bleijenburg en Marieke Buisman</i>	MBO
<b>8 Datagestuurd leren in teams</b> <i>Sanne Pronk en Bouke Spigt</i>	PO (V)SO VO MBO
<b>9 NRO-verbindingprijs voor leraren</b> <i>Daisy Beelen, Marie-Louise Bijl en Kim Blankendaal</i>	PO (V)SO VO MBO

## RONDE 2 13:30 - 14:30 UUR

<b>10 In de werkplaatsen onderwijsonderzoek is professionalisering het kloppend hart!</b> <i>Erna van Hest, Anouke Bakx, Jarrick Schaap, Jos Hulsker, Jose Lemke, Gea Spaans en Ditte Lockhorst</i>	PO (V)SO VO MBO
<b>11 Begrijpend lezen bij brugklassers: hoe een digitale leeromgeving zowel leerling als docent kan ondersteunen</b> <i>Marlies ter Beek en Marie-Christine Opendakker</i>	VO
<b>12 Buitenschools leren: het landschap in kaart gebracht</b> <i>Louise Elffers, Ruben Fukkink, Daury Jansen en Rochelle Helm</i>	PO VO
<b>13 Ga mee op iXpeditie Maatwerk</b> <i>Anne-Marieke van Loon en Sanne Kokkeler</i>	PO
<b>14 Digitale leerlingfeedback aan docenten over hun leskwaliteit: hoe werkt dat en wat kunnen we ermee?</b> <i>Hannah Bijlsma</i>	PO VO MBO
<b>15 Flexibel LOB in de vakmanschapsroute bij het Centrum Top Techniek</b> <i>Martijn van Schaik</i>	MBO
<b>16 Docententeams met elkaar in dialoog over pedagogische waarden en idealen</b> <i>Carlos van Kan</i>	PO (V)SO VO
<b>17 Scan ontwikkeling hybride leeromgevingen</b> <i>Alieke Hofland, Raise van der Winden en Janneke Wennekes</i>	MBO
<b>18 Wiskunde moet je doen! Grafieken en Algebra in het basisonderwijs</b> <i>Mara Otten, Carolien Duijzer en Myrthe Lampe</i>	PO

## RONDE 3 14:45 - 15:45 UUR

<b>19 Bouw mee aan de Kennisinfrastructuur voor het onderwijs!</b> <i>Sander Dankelman, De Onderzoeksbende, PO-Raad, VO-raad, MBO Raad, Vereniging Hogescholen en VSNU</i>	PO (V)SO VO MBO
<b>20 De onderzoekswerkplaats Gepersonaliseerd leren met ICT</b> <i>John Schobben en Marijke Kral</i>	MBO
<b>21 Krachtgericht leren omgaan met studie-uitstelgedrag</b> <i>Lennart Visser en Fred Korthagen</i>	PO (V)SO VO MBO
<b>22 Groepsgewijs probleem oplossen met Bèta Burgerschap</b> <i>Lida Klaver, Jory Tolkamp en Melvin Halkers</i>	PO VO MBO
<b>23 Gelijke kansen op stage en werk voor alle hoogopgeleide jongeren (of niet?)</b> <i>Rutger Kappe en Machteld de Jong</i>	VO MBO
<b>24 Lof voor de leraar</b> <i>Robert-Jan Gruijthuijzen, Saskia de Kort en Dorien van Otterloo</i>	PO VO
<b>25 Succesfactoren en knelpunten bij het realiseren van een gespreid leiderschap en een professionele cultuur door schoolleiders</b> <i>Anje Ros en Ewout de Baat</i>	PO (V)SO VO MBO
<b>26 Open access wetenschappelijke literatuur vinden: hoe pak je dat aan?</b> <i>Rowan Zuidema en Astrid van Wesenbeeck</i>	PO (V)SO VO MBO
<b>27 Passend leren omgaan met uitdagend gedrag in de klas</b> <i>Lieke Jacobs en Linda van den Bergh</i>	PO (V)SO VO MBO