

## Lezingzaal ROOD

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>10:00 - 10:30</b> | Plenaire sessie   |
| <b>10:45 - 11:15</b> | Hou rekening met de weersextremen in de (nabije) toekomst: Hittestress, pollen en (nieuwe) beestjes |
| <b>11:30 - 12:00</b> | Gezond leven en werken in de hitte  |
| <b>12:15 - 12:45</b> | Hittestress monitoren en analyseren:  |
| <b>13:00 - 13:30</b> | Het effect van boomeigenschappen op het verminderen van hittestress                                 |
| <b>13:45 - 14:15</b> | Eerlijke hitte  |
| <b>14:30 - 15:00</b> | Gezondheid in klimaatadaptatie  |

## Lezingzaal GROEN

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>10:45 - 11:15</b> | Natuurlijk bergen wij water                                  |
| <b>11:30 - 12:00</b> | Water vasthouden in de wijk: SPONS werking                   |
| <b>12:15 - 12:45</b> | Waterkwaliteit; een belemmering of een kans?!                |
| <b>13:00 - 13:30</b> | Ontdek de potentie van het dakenlandschap!                   |
| <b>13:45 - 14:15</b> | De VBB-FLL norm en klimaatadaptatie op het dak               |
| <b>14:30 - 15:00</b> | Klimaatadaptatie in en aan gebouwen: Groene gevels en wanden |

## Lezingzaal BLAUW

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>10:45 - 11:15</b> | De effectiefste vormen van stadsgroen voor klimaatadaptatie                 |
| <b>11:30 - 12:00</b> | Datagestuurd ontwerp openbare ruimte  |
| <b>12:15 - 12:45</b> | Klimaatgetto's - hoe klimaatverandering onze huizen binnendringt            |
| <b>13:00 - 13:30</b> | Onderzoek EcoSysteemStad: de resultaten                                     |
| <b>13:45 - 14:15</b> | Handboek Groen Parkeren: van beleid tot uitrol van klimaatadaptief parkeren |
| <b>14:30 - 15:00</b> | Digital Twinning bij Groot Onderhoud  |

## Lezingzaal ROOD

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>10:00 - 10:30</b> | Datagestuurd watergeven aan bomen in tijden van schaarste     |
| <b>10:45 - 11:15</b> | Gezondheid in klimaatadaptatie                                |
| <b>11:30 - 12:00</b> | Prettig groen wonen   |
| <b>12:15 - 12:45</b> | Lezing do 1-4   |
| <b>13:00 - 13:30</b> | Koelen in de warmte, basisprincipes om rekening mee te houden |
| <b>13:45 - 14:15</b> | Hittestraat/schaduwmakers (pilot gemeente Amsterdam)          |
| <b>14:30 - 15:00</b> | Gemeenten hitte-proof met de Menukaart Hitte                  |

## Lezingzaal BLAUW

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>10:00 - 10:30</b> | De effectiefste vormen van stadsgroen voor klimaatadaptatie     |
| <b>10:45 - 11:15</b> | Volwassen bomen: Effectief klimaatgroen                         |
| <b>11:30 - 12:00</b> | De onzichtbare kracht van microben in de natuurinclusieve stad  |
| <b>12:15 - 12:45</b> | Van Afval naar Waarde: Samen Bouwen aan een Circulaire Toekomst |
| <b>13:00 - 13:30</b> | Alle betegelde schoolpleinen GroenBlauw!                        |
| <b>13:45 - 14:15</b> | Lezing do 2-6   |
| <b>14:30 - 15:00</b> | Lezing do 2-7   |

## Lezingzaal GROEN

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>10:00 - 10:30</b> | Lezing do 3-1   |
| <b>10:45 - 11:15</b> | De wijk integraal aangepakt                                   |
| <b>11:30 - 12:00</b> | Bijen, biodiversiteit en mensen in de Delta Nederland         |
| <b>12:15 - 12:45</b> | Hou grip op de klimaateffecten met een digital twin           |
| <b>13:00 - 13:30</b> | Hoe mycorrhizaschimmels het klimaat structureel verbeteren... |
| <b>13:45 - 14:15</b> | Natuurlijk bergen wij water                                   |
| <b>14:30 - 15:00</b> | Lezing do 3-7   |