

Lezingzaal 1

10:00 - 10:30	Lezing wo 1-1
10:45 - 11:15	Gereserveerd Hitte-eiland
11:30 - 12:00	Gereserveerd Hitte-eiland
12:15 - 12:45	Hittestress monitoren en analyseren:
13:00 - 13:30	Gezondheid in klimaatadaptatie
13:45 - 14:15	Gereserveerd Hitte-eiland
14:30 - 15:00	Lezing wo 1-7

Lezingzaal 2

10:00 - 10:30	Lezing wo 2-1
10:45 - 11:15	De effectiefste vormen van stadsgroen voor klimaatadaptatie
11:30 - 12:00	Datagestuurd ontwerp openbare ruimte
12:15 - 12:45	Klimaatgetto's - hoe klimaatverandering onze huizen binnendringt
13:00 - 13:30	Onderzoek EcoSysteemStad: de resultaten
13:45 - 14:15	Lezing wo 2-6
14:30 - 15:00	Lezing wo 2-7

Lezingzaal 3

10:00 - 10:30	Lezing wo 3-1
10:45 - 11:15	Natuurlijk bergen wij water
11:30 - 12:00	Water vasthouden in de wijk: SPONS werking
12:15 - 12:45	Waterkwaliteit; een belemmering of een kans?!
13:00 - 13:30	Ontdek de potentie van het dakenlandschap!
13:45 - 14:15	Klimaatadaptatief met slimme daken en gevels
14:30 - 15:00	Gereserveerd



Lezingzaal 1

10:00 - 10:30	Datagestuurd watergeven aan bomen in tijden van schaarste
10:45 - 11:15	Gereserveerd Hitte-eiland
11:30 - 12:00	Gereserveerd Hitte-eiland
12:15 - 12:45	Gereserveerd
13:00 - 13:30	Gereserveerd Hitte-eiland
13:45 - 14:15	Gereserveerd Hitte-eiland
14:30 - 15:00	Lezing do 1-7

Lezingzaal 3

10:00 - 10:30	Lezing do 3-1
10:45 - 11:15	De wijk integraal aangepakt
11:30 - 12:00	Lezing do 3-3
12:15 - 12:45	Hou grip op de klimaateffecten met een digital twin
13:00 - 13:30	Lezing do 3-5
13:45 - 14:15	Lezing do 3-6
14:30 - 15:00	Lezing do 3-7

Lezingzaal 2

10:00 - 10:30	Lezing do 2-1
10:45 - 11:15	Volwassen bomen
11:30 - 12:00	De onzichtbare kracht van microben in de natuurinclusieve stad
12:15 - 12:45	Gereserveerd
13:00 - 13:30	Alle betegelde schoolpleinen GroenBlauw!
13:45 - 14:15	Gereserveerd
14:30 - 15:00	Lezing do 2-7

