

Programma

Tijdstip	Vorm	Onderwerp (onder voorbehoud)
13:00	Start inloop	Inloop
13:25	Signaal einde inloop, start opening	
13:30	Opening*	
13:40	Presentatie 1	Toepassing van sensoren Waar staat de ontwikkeling van sensoren in de sport? Gevolgd door drie tastbare voorbeelden van toepassing uit onderzoeksprogramma CAS.Samenwerking benadrukken.
14:15	Afkondiging presentatie 1	
14:20	Presentatie 2	Meten en monitoren in rolstoelsporten Presentatie én demo over de ontwikkeling en toepassing binnen TeamNL van een meetsysteem in rolstoelsporten.
14:45	Afkondiging presentatie 2	
14:50	Presentatie 3	4D-scannen Een korte introductie tot deze nieuwe technologie. Aan welke toepassing in jouw sport denk jij?
15:00	Afkondiging presentatie 3 en aankondiging pauze	
15:05	Start pauze	Pauze, marktplaats open
15:40	Afronding pauze	
15:45	Presentatie 4	
16:15	Afkondiging presentatie 4	Praktische ontwikkelingen op maat Een presentatie over hoe de Haagse Hogeschool tastbare ontwikkelingen realiseert. Van een trainingsapparaat voor speerwerpen tot aangepaste hoepels op rolstoelen.
16:20	Presentatie 5	Inspanningsfysiologie Waar staat dit voor veel sporten belangrijke vakgebied? Hoe helpt het AISS de roeibond op weg naar LA 2028?
16:50	Afkondiging presentatie 5 en aankondiging pauze	
16:55	Start pauze	Pauze, marktplaats open
17:40	Afronding pauze	
17:30	Presentatie 6	Stromingsleer, aerodynamica Van wielrennen tot schaatsen en skeleton: in veel sporten speelt luchtweerstand een grote rol. Hoe passen we hoogwaardige kennis in de sport praktisch toe?
17:50	Afkondiging presentatie 6	
17:55	Presentatie 7	Stromingsleer, hydrodynamica Ook waterweerstand proberen we te overwinnen. Voorbeelden uit het programma gericht op zwemmen, roeien en zeilen.
18:15	Afkondiging presentatie 7	
18:20	Presentatie 8	De vrouwelijke sporter
18:50	Afkondiging presentatie 8 en aankondiging eten, netwerken	
18:55	Netwerken en eten. Marktplaats open.	Wij bieden een maaltijdvervangend menu aan, waarnaast je ook kan netwerken als de marktplaats kan bezoeken.
20:00	Einde programma	EINDE