

**Programma Colloquium PLATOS
29 Februari 2000
Jaarbeurs Utrecht**



9.30 – 10.00 uur : Ontvangst (zaal: 312)

Plenaire Ochtendsessie (zaal: 320)

10.00 – 10.05 uur	:	Opening door de dagvoorzitter <i>Piet Bovy (TU Delft)</i>
10.05 – 10.15 uur	:	Inleiding over Platos <i>Maarten Ebben (AVV)</i>
10.15 – 10.45 uur	:	Definitie Modelstelsel Platos <i>Bart van Arem (TNO Inro)</i>
10.45 – 11.15 uur	:	Leidraad Validatiestudies <i>Paul Eradus (AGV)</i>

11.15 – 11.30 uur : Pauze (zaal: 312)

11.30 – 12.00 uur	:	Dynamische HB-tabellen <i>Nanne van der Zijpp (TU Delft)</i>
12.00 – 12.30 uur	:	Verkeersafwikkeling bij Congestie <i>Tom Alkim (AVV)</i>

12.30 – 13.30 uur: Lunch (restaurant)

Middagsessie 1 (zaal 320, groene badges)

13.30 – 14.05 uur	:	Metanet <i>Willem-Jan Knibbe (AVV)</i>
14.05 – 14.40 uur	:	TRIPS-Dynamisch <i>Guus Tamminga (Grontmij)</i>

14.40 – 15.00 uur : Pauze (zaal: 312)

15.00 – 15.30 uur	:	Kruispuntmodellering <i>Wim van der Hoeven (DHV)</i>
15.30 – 16.00 uur	:	Surprise-Presentatie <i>Jaap van Toorenburg (Transpute)</i>

Middagsessie 2 (zaal 415, blauwe badges)

13.30 – 14.05 uur	:	Multiclass Continuum Model for Multilane Traffic Flow <i>Serge Hoogendoorn (TU Delft)</i>
14.05 – 14.40 uur	:	Datating in OMEGA <i>Nico Kaptein (Cap Gemini)</i>

14.40 – 15.00 uur : Pauze (zaal: 312)

15.00 – 15.30 uur	:	Reistijd in Dynamische Modellen <i>Henri Palm (Goudappel Coffeng)</i>
15.30 – 16.00 uur	:	MIXIC <i>Ronald van Katwijk (TNO Inro)</i>

16.00 : Borrel (zaal: 312)