



Universiteit Leiden

## ROUTEBSCHRIJVING HUYGENS LABORATORIUM

*Adres: Niels Bohrweg 2, 2333 CA Leiden*



### Eigen vervoer

De makkelijkste manier is om via de A44 (ten westen van Leiden) te komen, dus **niet** via de A4, die aan de andere kant langs Leiden gaat. Neem de afslag Leiden/TransFerium (nummer 8) en rij richting Leiden. U komt op de N206 terecht (Plesmanlaan) en kunt de borden naar het Bio-Sciencepark volgen. Sla bij het tweede stoplicht linksaf richting Bio-Sciencepark. Volg de weg (Einsteinweg) met de bocht mee, totdat u bij een rotonde komt. Sla op de rotonde rechts af de Max Planckweg in. Vlak voor het einde van deze weg slaat u de weg naar links in ('eigen weg'). Deze loopt parallel aan de hoofdweg, de Wassenaarseweg. Aan het einde van de parallelweg links ligt een parkeerterrein aangrenzend aan het Huygens Laboratorium.



### Openbaar vervoer

Met de trein naar Leiden Centraal, vanaf daar Bus 57 richting Lisse, uitstappen halte Snellius, vervolgens 3 minuten lopen naar het Huygens, of Bus 43 richting Den Haag, uitstappen halte Universiteitsterrein, vervolgens ca. 4 minuten lopen naar het Huygens Laboratorium.

*Vertrektijden Bus 57 vanaf Leiden CS richting Lisse (tussen haakjes de vertrektijden vanaf FSW= halte Posthof).*

**7u31** (7.33) **8u01** (8.03) Reistijd: ca. 4 minuten met de bus, uitstappen bij halte **Snellius** en daarna 4 minuten lopen.

*Vertrektijden Bus 43 vanaf Leiden CS richting Den Haag*

**7u04** **7u39** **8u12** Reistijd: ca. 5 minuten met bus, uitstappen bij halte **Universiteitsterrein** en daarna 5 minuten lopen.

### Let op:

- In verband met drukte raden we je aan om uiterlijk de bus van 7u39 te nemen.
- De lessen beginnen om 8u30.

*Vertrektijd bus 57 vanaf halte Gorlaenslaboratorium naar Leiden CS*

**18u18** **18u50**

*Vertrektijden Bus 43 vanaf halte Universiteitsterrein naar Leiden CS*

**17u32** **18u02** **18u32** **19u02** **19u25**

Lopend is het ca. 30 minuten en wordt dus niet aangeraden. **Voor een plattegrond met de bushaltes:** zie ommezijde.