



Universiteit Leiden

ROUTEBSCHRIJVING FSW

Adres: Wassenaarseweg 52, 2333 AK Leiden

SSL

Stichting Studiebegeleiding Leiden

Openbaar vervoer

Het gebouw bevindt zich op 5 minuten lopen van het station Leiden Centraal (uitgang: LUMC, via Albert Heijn). Zie onderstaande foto.

Eigen vervoer

Vanuit de richting Den Haag A44

Op de A44 richting Amsterdam neemt u afslag 7 en houdt de richting Oegstgeest aan. U blijft de weg volgen richting Leiden Centrum. Bij de 2e rotonde gaat u rechtsaf de Wassenaarseweg op. Direct aan uw linkerzijde vindt u de ingang van het Pieter de la Courtgebouw.

Vanuit de richting Amsterdam A4

Op de A4 houdt u bij het knooppunt Burgerveen de A44 richting Wassenaar aan. Op de A44 neemt u afslag 7, Oegstgeest. Zie verder routebeschrijving vanuit Den Haag.

Vanuit de richting Rotterdam A4

Op de A4 richting Amsterdam neemt u afslag 6, Hoogmade. Eind afrit rechtsaf en N446 volgen. Na ongeveer 1,5 km. linksaf de Provincialeweg op (N445) richting Leiden/Oegstgeest.

Na ongeveer 4 km. (na de Groenordhallen) houdt u links aan. Bij de T-splitsing gaat u linksaf de Schipholweg op richting Station Leiden. Bij het verkeerslicht gaat u rechtsaf (let op dat u niet rechtdoor de tunnel ingaat). Bij het volgende stoplicht houdt u rechts aan, en rijdt onder het spoor door de Rijsburgerweg op. Bij de verkeerslichten rechtdoor. Bij de eerstvolgende rotonde gaat u linksaf de Wassenaarseweg op. Direct weer linksaf vindt u de ingang van het Pieter de la Courtgebouw.

Vanuit de richting Utrecht A12

U volgt de A12 richting Den Haag. Bij knooppunt Leidschendam gaat u richting Amsterdam (A4). Op de A4 neemt u afslag 6, Hoogmade. Zie verder routebeschrijving vanuit richting Rotterdam.

Parkeren

Op het terrein van de FSW is het wegens verbouwwerkzaamheden niet mogelijk om te parkeren (wel op zaterdag en zondag). Wil je parkeren, dan zijn er in de omgeving van de FSW beperkt gratis mogelijkheden in de woonwijken of betaald in de parkeergarage van het ziekenhuis (LUMC) die direct is gelegen tegenover de FSW.

