

[Universität Kassel, ITE, K. Vajen, U. Jordan, D-34109 Kassel](#)



Prof. Dr. Klaus Vajen
☎ +49 561 804 3891
vajen@uni-kassel.de

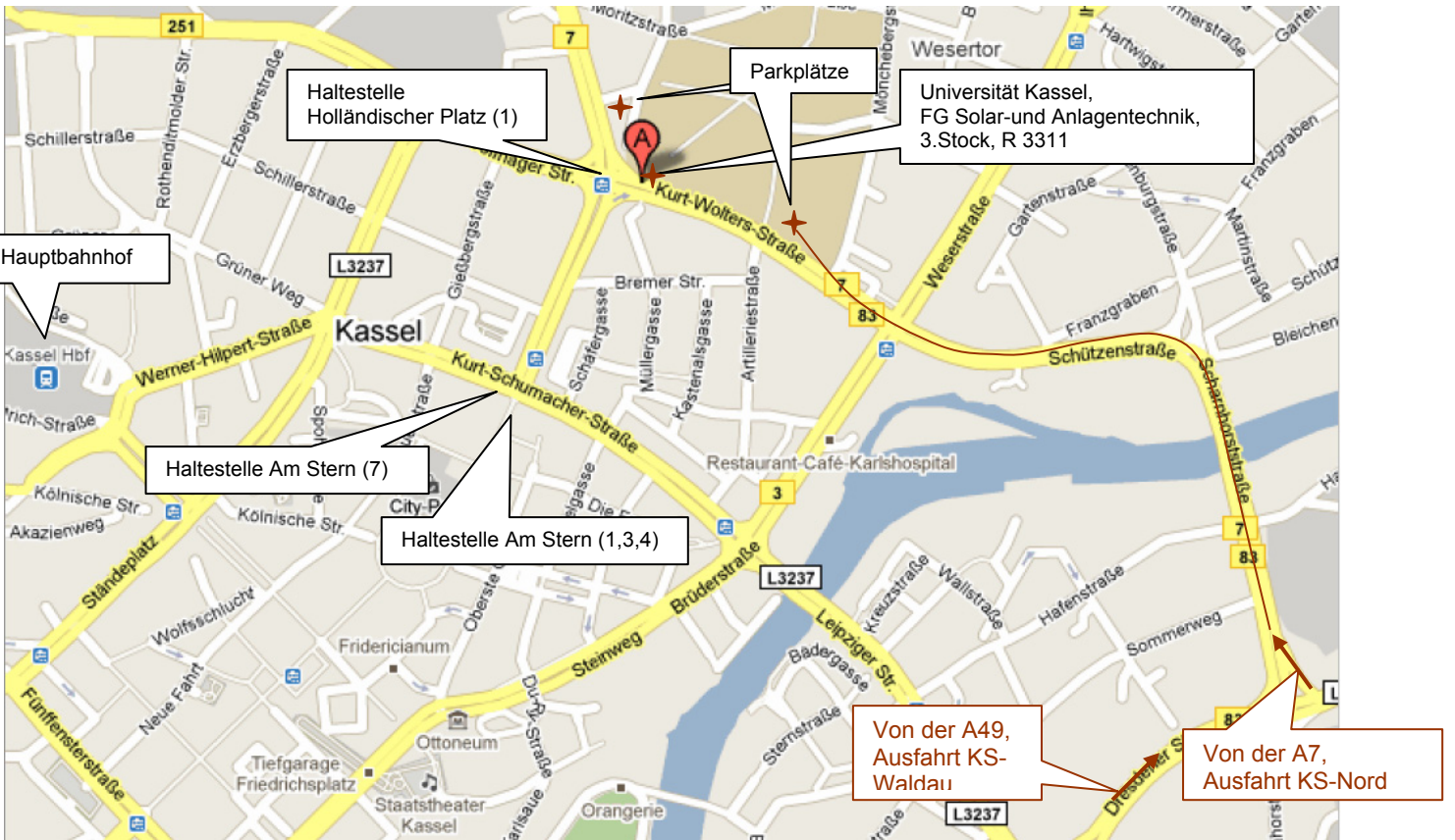
Prof. Dr. Ulrike Jordan
☎ +49 561 804 3876
jordan@uni-kassel.de

www.solar.uni-kassel.de

07.02.2012

Anreise

- mit dem **Zug** nach **Kassel-Wilhelmshöhe**
 - weiter mit irgendeiner Straßenbahn Richtung City = Osten = bergab. Fahrkartautomaten gibt es in jeder Straßenbahn. In Kassel gelten City-Tickets der DB.
 - mit den Linien 3, 4 oder 7 bis Haltestelle „Am Stern“. Von dort aus ca. 250 m zu Fuß Richtung Norden = bergab (weiter in Fahrtrichtung bei Linie 3 und 4, links abbiegen bei Linie 7) zur Haltestelle „Holländischer Platz“
 - oder mit Linie 1 direkt bis Haltestelle „Holländischer Platz“ (Fahrtzeit jeweils 17-19 Minuten).
 - Vom Holländischen Platz aus sieht man in nordöstlicher Richtung das Aluminium-verkleidete Gebäude Kurt-Wolters-Straße 3 (siehe Photo). Die Büros der Solar- und Anlagentechnik liegen im 3. Stock, das Sekretariat ist im Raum 3311.
 - Taxi Kassel-Wilhelmshöhe – Holländischer Platz kostet ca. 10 - 12 €.
- mit dem **Zug** nach **Kassel Hauptbahnhof**
 - ca. 15 min Fußweg (siehe Karte)
 - Taxi Kassel-Hauptbahnhof – Holländischer Platz kostet ca. 5 - 6 €.



➤ mit dem Auto:

Autobahnausfahrt Kassel-Nord (A7) Richtung Kassel, nach etwa 3,5 km an der dritten großen Kreuzung rechts abbiegen Richtung "Universität" bzw. „Kassel-Calden“, die Fulda überqueren und der Hauptstraße links abbiegend folgen. Das Gebäude Kurt-Wolters-Str. 3 befindet sich dann hinter der nächsten großen Kreuzung rechts entlang der Straße. Parkplätze finden sich an der Kurt-Wolters-Str. vor der Esso-Tankstelle bzw. nach zweifachem Rechtsabbiegen am Holländischem Platz.

GPS Koordinaten (Kurt - Wolters - Strasse 3, Kassel): 51.320985 – 9.503033

