



3. Frankfurter Tagung zu Videoanalysen in der **Unterrichts- und Bildungsforschung**

QUANTITATIV & QUALITATIV – 18.02. & 19.02.2015

Die 3. Frankfurter Tagung zur Videoanalysen in der Unterrichts- und Bildungsforschung findet im Casino auf dem Campus Westend der Goethe-Universität stattfinden (Theodor-W.-Adorno-Platz 2, ehemals Grüneburgplatz 1, 60323 Frankfurt).

Alle Veranstaltungsräume wie auch die Anmeldung und Information der Tagung befinden Sie sich im Obergeschoss des Casino-Gebäudes.

Wichtiger Hinweis: Bei Eingabe der aktuellen Adresse Theodor-W.-Adorno-Platz 2 führt Sie Google Maps (und ggf. auch Navigationsgeräte) zu einer falschen Adresse. Nutzen Sie deshalb bitte die alte Adressangabe oder openstreetmap.org, welches Sie auch mit der neuen Adresse zum Ziel führt.

Weg zum Tagungsort

Zum Campus Westend

Fahrplanauskunft unter www.rmv.de.

Die Haltestelle Bremer Straße (Buslinien 64 und 75) sowie Uni Campus Westend (Buslinie 36 und 75) liegen am Rande des Campusgeländes. Alternativ gelangen Sie mit den U-Bahn Linien 1, 2, 3 oder 8 (Haltestelle Holzhausenstraße) in die Nähe des Campus.

Vom Hauptbahnhof (Ausgang Südseite) bringt Sie die Buslinie 64 direkt zum Campus Westend. Alternativ können Sie eine der S-Bahnen (1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, oder 9) zwei Stationen bis Hauptwache und im Anschluss eine U-Bahn (1, 2, 3 oder 8) bis Holzhausenstraße nehmen.

An der Haltestelle Holzhausenstraße nehmen Sie den Ausgang auf der linken Seite

und folgen Sie der Holzhausenstraße ca. 100m in westlicher Richtung. Biegen Sie nach rechts in die Hansaallee und folgen Sie dieser ca. 100m in nördlicher Richtung. Kreuzen Sie auf die gegenüber liegende Seite der Kreuzung und Sie befinden sich am Eingang Bremer Straße des Campus.

Zum Casino

Das Casino-Gebäude befindet sich im Zentrum des Campus. Sie können sich am Campus-Lageplan orientieren, um das Casino zu finden. Während der Tagung werden außerdem Schilder aushängen, die Sie vom Eingang Bremer Straße sowie vom Eingang Uni-Campus Westend / Fürstenbergerstraße zum Casino führen werden.

