

Anreise zum Institut Didaktik der Mathematik und der Informatik

Projekt an der
Westfälischen Wilhelms-
Universität Münster



Westfälische
Wilhelms-Universität
Münster

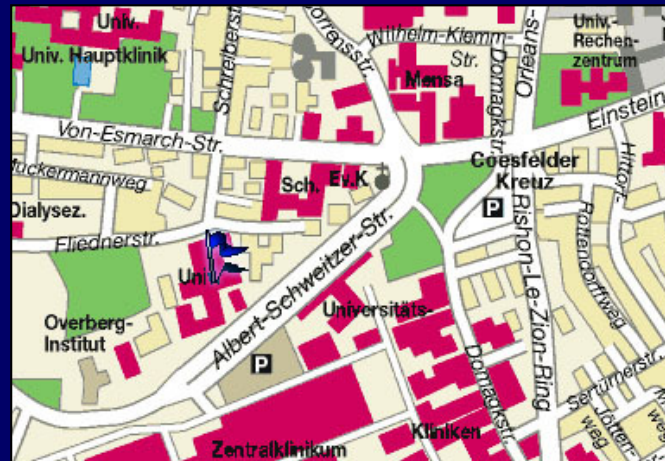
Handheld-Computer im schulischen Einsatz



m - Learning

**Mobile Endgeräte in der Bildung
PDAs im schulischen Einsatz**

- **Forschen**
- **Entwickeln**
- **Fortbilden**
- **Anwenden**



(C) Copyright Gabi Heyme

Mit Bus und Bahn:

Ab Münster Hbf Linie 3 und 34 (Haltestelle Zentralklinikum) oder Linie 5 und 11 (Haltestelle Schreiberstraße)

Mit dem Auto:

Von Süden kommend, fahren Sie auf der A1 Richtung Bremen oder auf der A43 Richtung Münster. Von der A1 fahren Sie am Autobahnkreuz Münster-Süd auf die A43 in Richtung Münster-Süd. Dort fahren Sie zunächst in Richtung Stadtmitte. Nach ca. 500 Metern folgen Sie an einer Ampel links der Beschilderung Richtung Universitätsklinik. Dieser Straße folgen Sie über eine Brücke und mehrere Ampeln, bis Sie links Richtung Zentralklinikum abbiegen. Dann gerade aus über die Kreuzung und die nächste Straße links abbiegen. Sie fahren direkt auf die Fliednerstraße 21 zu.

Aus Richtung Norden: Fahren sie auf der A1 Richtung Süden. Verlassen Sie die Autobahn an der Ausfahrt Münster-Nord Richtung Münster. Folgen Sie in Münster innerhalb des Stadtgebiets dem Schild "Coesfeld" rechts ab auf den Ring. An der übernächsten Ampel (rechts von Ihnen liegt ein großes Parkhaus) biegen Sie rechts ab. Dann gerade aus über die Kreuzung und die nächste Straße links abbiegen. Sie fahren direkt auf die Fliednerstraße 21 zu.

Per Rad und zu Fuß:

Vom Stadtzentrum am Schloss vorbei Richtung Westen zur Mensa 2 (Naturwissenschaftlicher Campus/ Kreuzung *Coesfelder Kreuz*). Weiter Richtung Gievenbeck (Westen), über die Kreuzung und die nächste Straße links abbiegen. Sie kommen dann direkt auf die Fliednerstraße 21 zu.

Weitere Infos <http://ddi.uni-muenster.de>

Projektteilnehmer:

- Ja, ich bin an Fortbildungen zu dem Thema interessiert
- Ja, ich möchte aktiv an dem Projekt mitarbeiten
- Ja, ich möchte regelmäßig Informationen zu diesem und weiteren Projekten über den Mailverteiler erhalten

Meine Mailadresse lautet:

<http://www.m-learning.info>

Schwerpunkte und Ziele des Projekts

Das Projekt „Handhelds@School“ unterstützt Lehrerinnen und Lehrer in der Ausbildungsphase und im aktiven Schuldienst. Die Aufgaben umfassen hierbei die Erforschung, Entwicklung und Beratung beim schulischen Einsatz von Handheld-Computern. Anhand von praktischen Hilfestellungen, Fortbildungen und einem Internetangebot soll der Schuleinsatz von Handhelds / PDAs (Personal Digital Assistant) in Pilotprojekten erprobt und in der ersten Projekt-Phase im Informatikunterricht etabliert werden.

Das Ziel ist die Entwicklungen der mobilen Gesellschaft auf interdisziplinärer Ebene sinnvoll in den Schulalltag zu integrieren, individuelles Lernen und die Medienkompetenz der Schüler anhand mobiler Endgeräte zu fördern.

Mit Unterstützung des Schülerlabors im Arbeitsbereich Didaktik der Informatik an der Universität Münster werden entsprechende Szenarien entwickelt, sowie anschließend in Projekt-Schulen praktisch umgesetzt und erprobt. Parallel dazu finden projektbegleitende Evaluationen zur Qualitätssicherung statt.



Ein weiterer Schwerpunkt des Projekts ist das Kompetenznetzwerk m-learning, welches sich aus Experten verschiedener Fachbereiche bildet, um durch dessen Impulse individuelle Entwicklungen im Bereich Mobile Medien in der Bildung voranzutreiben.

Ansprechpartner

Fachbereich
Mathematik und
Informatik
Arbeitsbereich
Didaktik der Informatik



Projekt Handhelds@School Leitung:

Hendrik Büdding
Fliederstraße 21
D-48153 Münster
Deutschland

Telefon: +49 (0)251 83-31390
Fax: +49 (0)251 83-39369
E-Mail: budding@uni-muenster.de

Partner des Projekts



Westfälische
Wilhelms-Universität
Münster



m.o.u.m
medienpädagogik uni münster

Stand: 12/2005

Bitte
ausreichend
frankieren

Herrn
Hendrik Büdding
Arbeitsbereich
Didaktik der Informatik
Projekt: Handhelds@School
Fliederstraße 21
D-48153 Münster

Absender :
Name / Vorname:

Dienstanschrift:

Position:

Tel.: