

▶ [Start](#)

▶ [Fachgruppentreffen](#)
 Termine

- ▶ [46. Treffen München](#)
- ▶ [45. Treffen Hamburg](#)
- ▶ [44. Treffen München](#)
- ▶ [43. Treffen Klagenfurt](#)
- ▶ [42. Treffen Königswinter](#)
- ▶ [41. Treffen Berlin](#)
- ▶ [40. Treffen Wien](#)
- ▶ [39. Treffen Chemnitz](#)
- ▶ [38. Treffen München](#)
- ▶ [37. Treffen Paderborn](#)
- ▶ [36. Treffen Aachen](#)
- ▶ [35. Treffen Bremen](#)
- ▶ [34. Treffen Stuttgart](#)
- ▶ [33. Treffen Heidelberg](#)
- ▶ [32. Treffen Darmstadt](#)
- ▶ [Alle Termine](#)
 - ▶ [31. Treffen Hamburg](#)
 - ▶ [30. Treffen Klagenfurt](#)
 - ▶ [29. Treffen Aachen](#)

8. Treffen der VDE/ITG-Fachgruppe 5.2.4 Mobilität in IP-basierten Netzen

am 3. und 4. April 2003 in Dortmund

Motto:	3. Fachtagung des ITG Fachausschusses 5.2 Kommunikationsnetze und -systeme
Ausrichtung:	VDE
Ort:	Universität Dortmund
Organisation:	Hr. Wilimowski
Moderation:	Hr. Wilimowski / IMST

Informationen

Lieber Herr Habermann, lieber Herr Willimowski,

heute möchte ich Ihnen noch einige Details zu unserer Veranstaltung zum 3. und 4. April in Dortmund mitteilen. Ich bitte Sie um Weiterleitung der Informationen an die Mitglieder des Fachausschusses und an die Vorsitzenden der Fachgruppen. Die Sitzung des Fachausschusses am 3. April vormittags findet statt im Raum C1-04-105. Für die Sitzungen der Fachgruppen am 3. April nachmittags sind folgende Räume reserviert:

Raum C1-04-105 für FG 5.2.1, Systemarchitekturen und Traffic-engineering
 Raum P2-04-513 für FG 5.2.3, Next Generation Networks
 Raum C1-06-105 für FG 5.2.4, Mobilität in IP-basierten Netzen
 Raum C1-02-101 für FG 5.2.5, Access and Home Networks.

Die Abkürzungen bedeuten:

C1-04-105 ist ein Raum im Chemiegebäude, Flügel 1, Stockwerk Nr. 4, Raum Nr. 105.
 P2-04-513 ist ein Raum im Physikgebäude, Flügel 2, Stockwerk Nr. 4, Raum Nr. 514, usw.

Der Flügel 2 des Physikgebäudes ist sehr einfach vom Chemiegebäude aus erreichbar. Um zum Raum P2-04-514 zu kommen, wird deshalb empfohlen, den Eingang zum Chemiegebäude zu benutzen, in den 4. Stock zu fahren und dort überzuwechseln ins Physikgebäude. Im Chemiegebäude sind alle

- ▶ [28. Treffen München](#) Besprechungsräume durch Wegweiser beschildert.
- ▶ [27. Treffen Stuttgart](#) Die Universität Dortmund ist vom Hauptbahnhof Dortmund aus besonders leicht mit der S-Bahn, Linie S1 (Richtung Düsseldorf, 3 Teilstrecken) zu erreichen. Die Universität Dortmund ist in 2 Teile gegliedert: Campus Süd und Campus Nord. Das Chemiegebäude, wo unsere Veranstaltung stattfindet, befindet sich auf dem Campus Nord. Auf dem Campus Nord befindet sich auch die S-Bahn Haltestelle.
- ▶ [26. Treffen Düsseldorf](#)
- ▶ [25. Treffen Essen](#)
- ▶ [24. Treffen Langen](#)
- ▶ [23. Treffen Berlin](#) Hotel Drees/Consul und Hotel Gildenhof liegen direkt an der U-Bahn Haltestelle Polizeipräsidium. Vom Hauptbahnhof erreicht man diese leicht mit der U-Bahn: zuerst mit U41, U47 oder U49 vom Hauptbahnhof eine Teilstrecke bis Haltestelle Stadtgarten, dort umsteigen in die Linie U46 und zwei Teilstrecken bis Polizeipräsidium.
- ▶ [22. Treffen Darmstadt](#)
- ▶ [21. Treffen Bremen](#) Von der Universität zum Hotel oder umgekehrt gibt es eine Verbindung mit öffentlichen Verkehrsmitteln über den Hauptbahnhof (s.o.). Obwohl die Universität und die Hotels nicht sehr weit voneinander liegen, ist die Verbindung über öffentliche Verkehrsmittel ziemlich umständlich. Es dürfte sich deshalb empfehlen, auch die Benutzung von Taxis in Erwägung zu ziehen, insbesondere bei gemeinsamer Benutzung durch mehrere Teilnehmer.
- ▶ [20. Treffen Ulm](#)
- ▶ [19. Treffen Würzburg](#)
- ▶ [18. Treffen München](#)
- ▶ [17. Treffen Bremen](#) Für den Abend am 3. April um 19.00 Uhr wurde ein Raum im Restaurant "Rosenterassen", Strobelallee 41 reserviert. Von den Hotels aus ist dieses Restaurant (bei den Westfalahallen) zu Fuß leicht erreichbar (Unterquerung der B1). Eine Sponsoring des Abendessens ist leider nicht möglich.
- ▶ [16. Treffen Mittweida](#)
- ▶ [15. Treffen Aachen](#)
- ▶ [14. Treffen Stuttgart](#) Der Workshop am 4. April findet statt im Hörsaalgebäude II, Campus Nord, Hörsaal 6. Das Hörsaalgebäude befindet sich in unmittelbarer Nachbarschaft des Chemiegebäudes. Das Mittagessen am 4. April kann in der Mensa eingenommen werden. Eine Sponsoring des Mittagessens ist leider nicht möglich.
- ▶ [13. Treffen München](#)
- ▶ [12. Treffen Kaiserslautern](#) Lage und Anfahrtsskizzen sind als Anlage beigefügt.
- ▶ [11. Treffen Nürnberg](#) Auf dem Stadtplan ist das Hotel Drees durch die Nr. 4, Hotel Consul durch die Nr. 12 und Hotel Gildenhof durch die Nr. 7 dargestellt. Das Restaurant Rosenterassen hat die Nr. 2 (Das Restaurant Rosenterassen, Strobelalle 41 gehört zum Parkhotel Westfalahallen.).
- ▶ [10. Treffen München](#)
- ▶ [9. Treffen Aachen](#)
- ▶ [8. Treffen Dortmund](#) Das Chemiegebäude (C1) liegt an der Otto-Hahn-Str. 6. Gegenüber diesem Gebäude ist ein großer Parkplatz.
- ▶ [7. Treffen Darmstadt](#) Das Sekretariat des Lehrstuhls für Elektronische Systeme und Vermittlungstechnik befindet sich im Gebäude C1-04-179, Tel.: 0231 975 9522.

▶ [6. Treffen
Bremen](#)

Ich freue mich auf unser Treffen und wünsche allen eine gute
Anreise.

▶ [5. Treffen
Stuttgart](#)

Mit freundlichen Grüßen

▶ [4. Treffen
München](#)

Ihr
Prof. Dr. R. Schehrer

▶ [3. Treffen
Dresden](#)

▶ [2. Treffen
Düsseldorf](#)

▶ [Auftakt
Kamp-Lintfort](#)

▶ [Mitglieder der
Fachgruppe](#)

▶ [Editoren
\(geschützter Bereich\)](#)

▶ [Impressum](#)

© 2001-2010 Universität Stuttgart - [Impressum](#) - [itg-fg524-
web@ikr.uni-stuttgart.de](#)

Version: edbeec9
Last modified:
2011-11-21
14:34:57 +0000