

Stud.IP-Tagung 2007 am 18./19. September • Göttingen

Sehr geehrte Damen und Herren,

Hinter dem Open-Source-Lernmanagement-System Stud.IP (Studienbegleitender Internetsupport von Präsenzlehre) steht nicht nur eine aktive Entwicklergemeinschaft, sondern auch eine starke Anwendercommunity. Um den Dialog zwischen diesen Gruppen zu fördern, sich über Stud.IP auszutauschen und in Kontakt zu bleiben, wurde von data-quest die „Stud.IP-Tagung für Anwender und Betreiber“ ins Leben gerufen. Diese Tagung ist mittlerweile eine feste Institution im Bereich der E-Learning-Veranstaltungen und auch in diesem Jahr in den organisatorischen Rahmen der SourceTalk-Tage eingebettet.

Die fünfte Stud.IP-Tagung für Betreiber und Anwender, zu der wir Sie hiermit herzlich einladen, findet am 18. und 19.09.2007 in Göttingen statt.

Unter dem Oberthema „Konnektivität und Konsolidierung“ wird es in diesem Jahr um die Integration von Stud.IP in die Strukturen von Hochschulen und Weiterbildungseinrichtungen sowie die standortübergreifende Nutzung gehen.

Das Programm der Stud.IP-Tagung 2007 bietet für alle Besucherinnen und Besucher etwas: Von technischen Entwicklungen (neuen Benutzeroberfläche für Stud.IP, Shibbolethanbindung, Plug-Ins) über Beiträge aus dem Bereich Didaktik (z.B. Anbindung von E-Learning Content) bis hin zur Verwaltung einer Hochschule (Lehrevaluation mit externen Systemen, Evaluation von Raumauslastungen) wird es Vorträge und Workshops geben.

Wir freuen uns sehr den Minister für Wissenschaft und Kultur in Niedersachsen, Herrn Lutz Stratmann, begrüßen zu dürfen.

Herr Stratmann wird die Tagung mit einem Grußwort ehren und über die Rolle von Stud.IP in Niedersachsen sprechen. Das Land fördert die Weiterentwicklung und den Ausbau von Stud.IP im Rahmen des Programms ELAN III („E-Learning Academic Network“), dessen Aktivitäten sowie das Stud.IP-Servicezentrum der ELAN AG vorgestellt werden.

Zusätzlich bestehen im Rahmen der SourceTalk-Tage die Möglichkeiten des Besuches von Vorträgen und Workshops zu den Themen Mathematik und E-Learning (17.09.), Java (18.09) und Solaris (19.09) sowie einer Einführungsveranstaltung, in der die generellen Funktionen und Einsatzmöglichkeiten von Stud.IP aufgezeigt werden oder einer ganztägigen Administratorenschulung (jeweils nur am 18.09.).

Das Programm in der aktuellsten Fassung, Informationen zu Anreise und Übernachtung finden Sie unter www.studip.de/tagung. Möglichkeiten zu Online-Anmeldung für alle drei SourceTalk-Tage finden Sie auf unserer Homepage unter www.data-quest.de oder auf www.sourcetalk.de. Supportberechtigte der data-quest GmbH können kostenlos an der Stud.IP-Tagung teilnehmen.

Vom Dozierenden bis zum Rechenzentrumsleiter, vom Studierenden bis zum Vizepräsidenten – in den letzten Jahren nahmen stets bis zu 150 Besucher an der Tagung teil, um sich untereinander auszutauschen, neue Anwendungsszenarien zu entdecken und sich über neue und kommende Entwicklungen zu informieren.

Ich würde mich sehr freuen Sie zur Stud.IP Tagung 2007 am 18. und 19. September in Göttingen begrüßen zu dürfen!

Mit freundlichen Grüßen,

A handwritten signature in black ink that reads "Marco Bohnsack".

Marco Bohnsack, Geschäftsführer data-quest Suchi & Berg GmbH

Ansprechpartner: Peter Thienel • data-quest GmbH • Friedländer Weg 20a • 37085 Göttingen

eMail: tagung@data-quest.de • Tel.: 0551 / 38 198 56 • Fax.: 0551 / 38 198 53

Stand: 13.09.2007

Informationen zur Tagung

Rahmendaten

Die Stud.IP-Tagung findet beginnt am 18.09.2007 um 11.00 Uhr und endet am 19.09. gegen ca. 16.00 Uhr. Der Check in ist an beiden Tagen ab 09.00 Uhr möglich.

Die Sourcetalk-Tage am Mathematischen Institut der Universität Göttingen finden vom 17.09 - 19.09. statt, die Stud.IP-Tagung nutzt den organisatorischen Rahmen dieser Veranstaltung. SourceTalk bietet interessante Themen wie z.B. Mathematik und E-Learning, OpenSolaris, Java oder Workshops zu ILIAS. Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem Programm auf www.sourcetalk.de.

Veranstalter

Neben der data-quest GmbH als Kooperationspartner sind die Veranstalter der SourceTalk-Tage die gemeinnützigen Vereine Java-User-Group und SUN-User-Group Deutschland e.V. sowie die Initiative Technologietransfer der Georgia Augusta und die Initiative Mathettransfer des Mathematischen Institutes der Universität Göttingen. Unterstützt wird die Tagung von der ELAN AG.

Anmeldung

Die Anmeldung zur Tagung können Sie online vornehmen. Unter www.data-quest.de/tagung finden Sie das Anmeldeformular. Sie können die Anmeldung auch telefonisch unter 0551-3819856 aufgeben oder schriftlich an Fa. data-quest, Herrn Peter Thienel, Friedländer Weg 20a, 37085 Göttingen, Fax 0551-3819849 senden. Die Teilnahmegebühr beträgt 90 Euro. Supportnehmer von data-quest sind von dieser Gebühr befreit, eine Ermäßigung ist in bestimmten Fällen (siehe Anmeldeseite) möglich.

Pre-Voting

Um einen besseren Überblick über die Verteilung der Interessen auf die einzelnen Veranstaltungen zu bekommen und danach die Raumplanung optimieren zu können, erhalten alle angemeldeten Besucher einen Account in einem Stud.IP-System. In dieser Installation stehen Ihnen die Tagungsveranstaltungen der einzelnen Panels virtuell zur Verfügung. Bitte loggen Sie sich nach Erhalt der Accountdaten in Stud.IP ein und abonnieren Sie nur die Veranstaltungen, die Sie wirklich besuchen möchten.

Verpflegung

Im Tagungsbeitrag inbegriffen sind kleine Snacks und Getränke in den Pausen. In der Mittagspause kann die (wirklich ausgezeichnete) Mensa gegenüber des Veranstaltungsgebäudes oder ein Restaurant in der nahegelegenen Innenstadt besucht werden.

Abendveranstaltung am 18.09.07

Nach dem großen Erfolg des „Social Event“ 2006 findet auch in diesem Jahr eine Abendveranstaltung statt, die Gelegenheit zum Kennenlernen, gegenseitigen Austausch und Networking bietet. Der Besuch der Abendveranstaltung muss bei der Anmeldung explizit gebucht werden und schlägt mit maximal 15 Euro zu

Ansprechpartner: Peter Thienel • data-quest GmbH • Friedländer Weg 20a • 37085 Göttingen

eMail: tagung@data-quest.de • Tel.: 0551 / 38 198 56 • Fax.: 0551 / 38 198 53

Stand: 13.09.2007

Stud.IP-Tagung 2007 am 18./19. September • Göttingen

Buche. In dieser Gebühr sind Getränke nicht enthalten. Aktuell versucht das Tagungsteam die Kosten zu reduzieren, evtl. Preisnachlässe werden an Besucher weitergegeben

Administratorenschulung am 18.09.07 von 11.00 - 18.00 Uhr

Unser besonderer Service zum fünften Geburtstag der Stud.IP-Tagung: am 18.09. wird ganztägig eine Administratorenschulung für Stud.IP angeboten. Lassen Sie sich oder Ihre Mitarbeiter von den data-quest-Experten zum Administrator ausbilden - die Teilnahme ist im Tagungsbeitrag enthalten! Schnell buchen: die Teilnehmeranzahl ist auf 20 Personen begrenzt.

Übernachtung

Wegen einer zeitgleich stattfindenden Messe in Hannover werden die Übernachtungsmöglichkeiten in Göttingen zu höheren Preisen als gewöhnlich gehandelt und zudem schnell erschöpft sein.

Dennoch konnten die Organisatoren im Leinehotel ein Kontingent aushandeln. Zu Vorzugspreisen von 75,- Euro bzw. 99,- Euro stehen 30 Einzel- und 10 Doppelzimmer zur Verfügung. Bitte geben Sie bei der Buchung das Stichwort "data-quest" an, um die verbilligten Zimmer buchen zu können.

Das Kontingent besteht bis zum 05.08.2007, bitte buchen Sie daher möglichst bald unter folgenden Kontaktdaten:

Leinehotel Göttingen
Groner Landstraße 55
37081 Göttingen
Tel.: ++49 (551) 5051-0
Fax : ++49 (551) 5051-170
info@leinehotel-goe.de
<http://www.leinehotel-goe.de>
Stichwort: data-quest

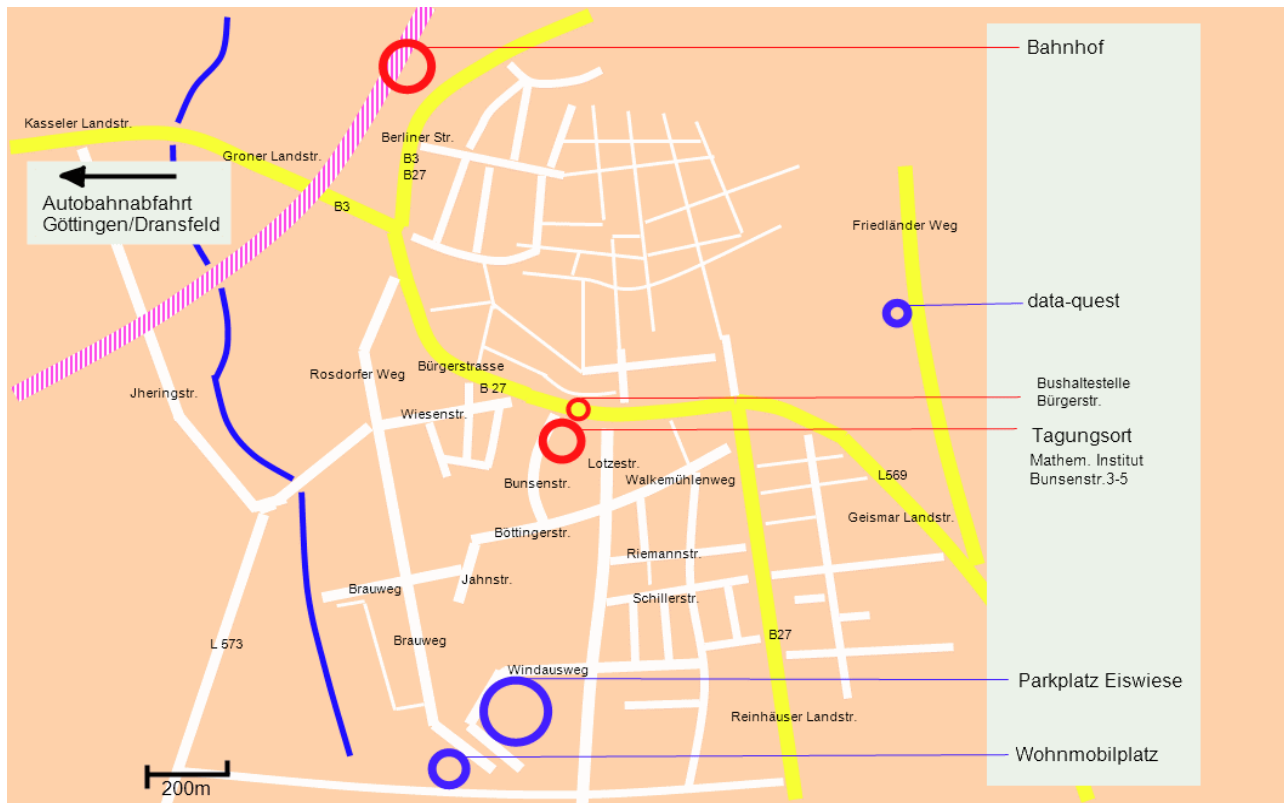
Die Zentrale Zimmerreservierung in Göttingen ist unter der Rufnummer 0551 - 499 800 oder über die Adresse zimmerreservierung@goettingen.de erreichbar und schickt Ihnen gerne individuelle Angebote.

Rückfragen

Für Rückfragen und Wünsche jeglicher Art stehen Ihnen Peter Thienel oder Marco Bohnsack unter info@data-quest.de oder telefonisch unter 0551/381 985 0 zur Verfügung.

Anreise

Tagungsort: Mathematisches Institut, Bunsenstr. 3/5, 37073 Göttingen



Für eine interaktive Übersichtskarte kopieren Sie bitte folgenden Link in Ihren Browser:

<http://maps.google.de/maps?f=q&hl=de&geocode=&q=bunsenstr.+3,+g%C3%B6ttingen&ll=51.124213,10.546875&spn=8.609762,20.170898&ie=UTF8&z=16&iwloc=addr&om=1>

Anreise mit dem Auto

Mit dem Auto wird das Mathematische Institut am besten über die Autobahn A7 erreicht. Dort verlässt man die Autobahn an der Abfahrt Nr. 73 Göttingen/Dransfeld (nicht Göttingen Nord!) in Richtung Zentrum. Bleibt man immer auf der rechten Fahrbahn, so überquert man nach ca. 3 Km die Leine und fährt durch eine Bahnunterführung. Danach biegt man gleich nach rechts in die Bürgerstraße ein.

An der dritten Möglichkeit (Bunsenstraße) biegt man rechts ab. Gebührenpflichtige Parkmöglichkeiten sind vorhanden.

Kostenlose Parkplätze

Kostenlose Parkmöglichkeiten gibt es an der „Eiswiese“ im Windausweg. Um diese zu erreichen, folgen Sie der Bunsenstraße und biegen Sie an deren Ende in die Böttingerstraße ein. Bei nächster Gelegenheit nach rechts in die Lotzestraße einbiegen und dieser folgen bis zur nächsten Möglichkeit nach Rechts abzubiegen.

Stud.IP-Tagung 2007 am 18./19. September • Göttingen

Sie befinden sich nun im Windausweg, an dessen Ende das Göttinger Badeparadies Eiswiese mit vielen, kostenfreien Parkplätzen sowie Stellmöglichkeiten für Wohnmobile lockt. Wenn Sie Ihren Wagen abgestellt haben, gehen Sie links neben der Badeanstalt über eine kleine Brücke und folgen dem romantischen Leineufer. Der Fußweg wird zur Jahnstraße, die Sie nach rechts in die Böttingerstraße verlassen. Die nächste, linksabgehende Straße ist wieder die Bunsenstraße Für den Fußweg sollten Sie ca. 10 Minuten (800 m) einplanen.

Anreise mit dem Zug

Nicht nur um die Parkgebühren zu umgehen und die Umwelt zu entlasten sondern auch aus Bequemlichkeitsgründen, wird eine Anreise per Zug empfohlen. Da Göttingen an der Nord-Süd-Hauptverkehrsline liegt, besteht auch eine hervorragende Anbindung; unter anderem halten hier während des Tages jede Stunde mindestens 8 ICEs.

Anreise zu Fuß vom Bahnhof

Den Bahnhof in Richtung „Zentrum“ verlassen. Dann im Winkel von ca. 40 Grad nach rechts orientieren. Bei den Bussteigen der Stadtbusse trifft man auf den Gehweg an der Berliner Straße. Diesem Gehweg in Richtung Süden (rechts) mit der Grundrichtung „immer geradeaus“ folgen. Dabei geht man zunächst entlang der Berliner Straße und dann (nach der großen Kreuzung) entlang der Bürgerstraße und kommt an den Abzweigungen Rosdorfer Weg und Wiesenstraße vorbei. Als nächstes biegt man nach rechts in die Bunsenstraße ein. Das Mathematische Institut befindet sich auf der linken Straßenseite. Für den Fußweg vom Bahnhof zum Mathematischen Institut sollten ca. 10 Minuten (ca. 1 Km) eingerechnet werden.

Anreise mit dem Bus vom Bahnhof

Den Bahnhof in Richtung „Zentrum“ verlassen. Dann im Winkel von ca. 40 Grad nach rechts orientieren. Dort sind die Bussteige der Stadtbusse. Unter anderem fährt Linie 12 direkt zum Mathematischen Institut (Haltestelle Bürgerstr.), die Linien 4 und 14 steuern die Haltestelle Walkemühlenweg (2 Minuten vom Institut entfernt) an.

Tagungsprogramm

Da sich kurzfristig noch kleinere Änderungen im Ablauf ergeben können, finden Sie die jeweils aktuellste Fassung des Programms unter www.studip.de/tagung oder unter www.data-quest.de/tagung. Bitte beachten Sie, dass angemeldete Teilnehmer an einem Pre-Voting (s.o.) teilnehmen müssen.

18.09.2007

09.00 - 11.00 Uhr	Check-In		
11.00 - 13.00 Uhr	<p>Begrüßung <i>(Stefan Koospal, Mathematisches Institut)</i></p> <p>Begrüßung und Hinweise <i>(Marco Bohnsack, data-quest)</i></p> <p>Vortrag „Neues aus dem Stud.IP-Projekt“ <i>(Stefan Suchi, data-quest)</i></p> <p>Vortrag „Version 1.6 und zukünftige Entwicklungen“ <i>(André Noack, data-quest)</i></p>		
13.00 - 14.15 Uhr	Mittagspause		
14.15 - 15.30 Uhr	<p>Grußworte <i>(Lutz Stratmann, Minister für Wissenschaft und Kultur Niedersachsen)</i></p> <p>Keynote „Der Kampf ums Urheberrecht“ <i>(Prof. Dr. Jürgen Taeger, Universität Oldenburg)</i></p> <p>Vorstellung ELAN III und ELAN AG <i>(Dr. Norbert Kleinfeld, Thomas Quathamer - ELAN AG)</i></p> <p>Vorstellung Stud.IP-Servicezentrum <i>(Dr. Andreas Knaden, virtUOS Osnabrück)</i></p>		
15.30 - 16.00 Uhr	Kaffeepause Pressegespräch des MWK (nur für geladene Gäste und Pressevertreter)		
16.00 - 17.00 Uhr	<p>Anbindung von E-Learning-Content an Stud.IP <i>(Monika Leuenhagen, Jörg Röpke - Universität Trier)</i></p>	<p>Standortverteiltes Lernen mit einer zentralen Stud.IP-Instanz <i>(Felix Klostermeier, ELAN-Projekt ATLANTIS)</i></p>	<p>Einführung: Stud.IP für Interessenten. Ein Rundgang durch Software und Möglichkeiten <i>(Marco Bohnsack, data-quest)</i></p>
17.15 - 18.15 Uhr	<p>Dezentrale Nutzung einer zentralen Stud.IP-Veranstaltung für die Weiterbildung <i>(Alexandra Reith, ELAN-Projekt WindH-Online)</i></p>	<p>Der Runde Tisch: Stud.IP und HIS-Produkte - aktuelle Entwicklungen und Austausch zwischen den Standorten</p> <p><i>Moderation: André Noack, data-quest. Alle Teilnehmer, die an HIS-Anbindungen arbeiten oder interessiert sind, sind zur Beteiligung und Vorstellung ihrer Projekte eingeladen.</i></p>	
18.30 - 19.30 Uhr	<p>Entwicklung multidisziplinärer Blended-Learning-Einheiten <i>(Daniel Kämmerling, ELAN-Projekt BReLO)</i></p>		
ab ca. 20.00 Uhr	Abendveranstaltung		

Stud.IP-Tagung 2007 am 18./19. September • Göttingen

19.09.2007

09.00 - 09.45 Uhr	Des Stud.IPs neue Kleider: das Safiré-Design und die Weiterentwicklung der GUI <i>(Ralf Stockmann, Göttinger Digitalisierungszentrum)</i>	Nutzung und Produktion von PmWiki-Lernmodulen in Stud.IP <i>(Tim Schmidt, virtUOS, Osnabrück)</i>
10.00 - 10.45 Uhr	Gute Noten: das virtuelle Prüfungssystem VIPS <i>(Elmar Ludwig, virtUOS, Osnabrück)</i>	Angebot von Vorlesungsaufzeichnungen in Stud.IP <i>(Rüdiger Rolf, Nils Birnbaum, virtUOS, Osnabrück)</i>
10.45 - 11.15 Uhr	Kaffeepause	
11.15 - 12.00 Uhr	Rechtsfragen des E-Learning <i>(Janine Horn, ELAN AG)</i>	Best Practice: Lehrevaluation mit Stud.IP und Zensus <i>(Cornelia Roser, FH Hildesheim/Dirk Materlik, Blubbsoft)</i>
12.15 - 13.00 Uhr		Stud.IP-PlugIns - Marktplatz, Weiterentwicklung und Qualitätssicherung <i>(André Noack, data-quest)</i>
13.00 - 14.00 Uhr	Mittagspause	
14.00 - 16.00 Uhr	Einbindung von Videos am Beispiel der IWF-CAMPUSMEDIEN <i>(Dirk Pfuhl, IWF Wissen und Medien gGmbH)</i>	
	Verteilte Authentifizierung und Autorisierung für Stud.IP <i>(Tobias Thelen, virtUOS)</i>	
	In 5 Klicks zum Vorlesungsverzeichnis - Stud.IP und Typo3 integriert <i>(Thomas Hackl, Universität Passau)</i>	
	Zusammenfassung von Vorträgen und Ergebnisse der Workshops <i>(Verschiedene)</i>	
ca. 16.00 Uhr	Verabschiedung	