

Die Partner:



InternetTage



Kontakt und Organisation:



Technologiezentrum Attnang-Puchheim

Steinhüblstraße 1 · 4800 Attnang-Puchheim
Tel.: 07674 / 206-0 · Fax: 07674 / 206-99
E-Mail: office@tza.at · www.tza.at
(Anfahrtsplan auf der Website!)

Die Sponsoren:



InternetTage



Technologiezentrum Attnang-Puchheim - 9. / 10. 02. 2006

Internet im Unternehmen

Content
Content Management Systeme
Sicherheit
Teamwork
Internet-Bezahlsysteme
Homepage
E-Learning
E-Commerce
Internet-Recht





Ohne Internet ist das Unternehmen nichts – und ohne Unternehmen ist das Internet nichts.

InternetTage

Technologiezentrum Attnang-Puchheim,
9./10. Februar 2006

Dem einen ist das Internet ein Buch mit sieben Siegeln, dem anderen ein Werkzeug von unschätzbarem Wert. An keinem anderen Medium scheiden sich die Geister derart, und doch ist klar: Für den Unternehmenserfolg führt kein Weg am Internet vorbei. Umfassend über neue Technologien informieren, innovative Anwendungsmöglichkeiten präsentieren – das ist das Ziel der ersten InternetTage des Technologiezentrums Attnang-Puchheim. Anwender und Entscheider aus Unternehmen, Organisationen, Gemeinden und Schulen sind eingeladen, sich einen Überblick zu verschaffen und neues Wissen anzueignen. Vorträge und Workshops sind darauf ausgerichtet, den Teilnehmern größtmöglichen Nutzen mit hohem Praxisbezug zu bieten.

Die Inhalte:

- Content
- Content Management Systeme
- Sicherheit
- Teamwork
- Internet-Bezahlsysteme
- Homepage
- E-Commerce
- E-Learning
- Internet-Recht

Beispiel Content Management Systeme (CMS):

Sie sind die Schlüsseltechnologie zu einer stets aktuellen, einfach zu verwaltenden Homepage. Das ständige Update, die permanente Bereitstellung neuer Informationen überlastet viele Firmen. Durch den Einsatz von CMS lässt sich der Aufwand wesentlich reduzieren. Die InternetTage zeigen, wie auch Sie CMS gewinnbringend für Ihr Unternehmen, für Ihre Organisation einsetzen können.



*Wir fördern die Technologie.
Fördern Sie Ihr Unternehmen!*

InternetTage - Das Programm



Donnerstag, 09. 02. 2006

9.00 - 9.45 Uhr:	Wetter-Content und Webcams Mag. Wolfgang Traunmüller, Blue Sky	Genauere ortsbezogene Wetterinformationen kombiniert mit aktuellen Webcam-Bildern gestalten den Webauftritt interessant und sichern langfristige Zugriffe. BLUE SKY erstellt individuelle Wetter-Content-Lösungen, die sich durch Genauigkeit und Ortsbezogenheit auszeichnen. Das neueste Produkt: Eine Weblösung, die aktuelle Webcambilder mit Wettervorhersagen und Werbeauftritten kombiniert.
9.45 - 10.30 Uhr:	Das Erfolgsrezept für Ihre Homepage Herbert Vitzthum, TEAMiT	Die richtige Gestaltung und Erstellung Ihrer Homepage verhilft Ihnen zu erfolgreichen Websites. Wir vermitteln Ihnen als Homepage-Eigentümern das Wissen, das Sie benötigen, um einen Webauftritt erfolgreich zu gestalten und diesen Erfolg objektiv zu beurteilen.
10.30 - 11.15 Uhr:	E-Learning Leo Hamminger, Irmpler IT-Solutions	E-Learning kann besonders dort effizient sein, wo Präsenzunterricht aus zeitlichen oder geografischen Gründen schwer möglich ist. Eine wichtige Voraussetzung für erfolgreiches E-Learning ist eine geeignete Lernplattform. In teachNOW sind Ergebnisse von Forschungsarbeiten am Institut für Erziehungswissenschaft der Universität Salzburg konsequent umgesetzt.
11.15 - 12.00 Uhr:	Rechtsfragen kommerzieller Internet-Nutzung - Univ. Ass. Dr. Michael Mayrhofer, Universität Linz	Vertragsabschlüsse im Netz, E-Mail-Werbung, Gestaltung der Firmenhomepage, Versteigern von Waren im Internet: Bei der kommerziellen Nutzung des Internets sind zahlreiche rechtliche Schranken und Pflichten zu beachten; von einem "rechtsfreien Raum", als der das Internet oft beschrieben wird, kann keine Rede sein. Der Vortrag widmet sich dem entsprechend ausgewählten Rechtsfragen des E-Commerce.
12.00 - 13.30 Uhr:	Mittagspause	Warme Mittagsmenüs zur Auswahl (EUR 10,00).
13.30 - 14.15 Uhr:	Content Management Systeme: Der Schlüssel zur aktuellen Homepage Herbert Vitzthum, TEAMiT	Um eine eigene kleine Homepage zu erstellen, benötigen Sie keine besonderen Kenntnisse oder Programme. Mit einem eigenen Webbrowser sind Sie dabei. Erleben Sie, wie CMS (Content Management System) Sie bei der Erstellung Ihrer Homepage unterstützt und Sie selbstständig den Inhalt auf aktuellem Stand halten können.
14.15 - 15.00 Uhr:	E-Commerce Ing. Christian Irmpler, Irmpler IT-Solutions	E-Commerce hat sich in den letzten Jahren weltweit durchgesetzt. Wichtigstes Kriterium bei der Auswahl der Shopsoftware ist neben den flexiblen Gestaltungsmöglichkeiten die Anpassungsfähigkeit während des Betriebes. Trade-System enthält jahrelang aufgebautes Know-How, um Onlineshops effizient und gewinnbringend einzusetzen.
15.00 - 15.45 Uhr:	Bezahlen im Internet - Möglichkeiten und Zukunftsausblick - Prok. Martin Mairinger, Raiffeisenlandesbank OÖ	Internet-Bezahlsysteme sind der Schlüssel zum Erfolg des Geschäfts per Internet. Der Vortrag stellt alle aktuellen Internet-Bezahlsysteme im Überblick vor. Die Inhalte: Kurzer Rückblick über die Entwicklung der Bezahlmöglichkeiten, aktuelle Zahlen über die Nutzung/Akzeptanz von eps in Online-Shops, Vor- und Nachteile der gängigsten Bezahlmöglichkeiten, Zukunftsausblick.
15.45 - 16.30 Uhr:	Internet-Bezahlsysteme Christoph Rechberger, TEAMiT	Zahlen mit Karte wird auch im Internet immer populärer. Erfahren Sie mehr über die Anbindung im Webshop und die Möglichkeiten in der Praxis mittels Kreditkarte, EC-Karte oder auch EPS (E-Payment-Standard).
ab 17.00 Uhr:	Get together	Eröffnung: Dr. Angelika Winzig, WK-Obfrau. Jazz-Musik. Imbiss und Getränke, gesponsert von der Raiffeisenbank .

Freitag, 10. 02. 2006

9.00 - 9.45 Uhr:	Werkzeuge zur Unterstützung kooperativer Arbeit - Prof. Wolfgang Prinz, Fraunhofer Institut (VC*)	Die Forschung zum Thema CSCW (Computer Supported Cooperative Work) und Groupware hat in den letzten Jahren eine Reihe interessanter Ansätze zur Unterstützung kooperativer Arbeit hervorgebracht. Der Vortrag gibt einen Überblick über die wesentlichen Ansätze an Hand verschiedener Beispiele und Erfahrungen. Zum Abschluss wird ein Ausblick auf aktuelle Forschungs- und Entwicklungsthemen gegeben.
9.45 - 10.30 Uhr:	Internetbasierte Groupware - das BSCW System Martin Hollinetz, HolliNetz	Der Wissensaustausch und die Zusammenarbeit über Organisationsgrenzen hinweg spielt eine entscheidende Rolle in der modernen Wissensgesellschaft. Die Internet-basierte Groupware BSCW stellt eine moderne Lösung für die effiziente interne und externe Kooperation dar. Der Vortrag verdeutlicht, wie BSCW die effiziente Verwaltung von Information und Wissen über Organisationsgrenzen hinweg fördert.
10.30 - 11.15 Uhr:	Microsoft SharePoint-Technologien Leo Faltus, Microsoft	Mit den Microsoft SharePoint-Technologien können Unternehmen intelligente Portale bereitstellen, die Benutzer, Teams und Wissen verbinden, um relevante Informationen geschäftsprozessübergreifend zu nutzen. In Verbindung mit einer Produktdemonstration sehen Sie, welche Möglichkeiten Information Worker mit Microsoft Windows SharePoint Services, SharePoint Portal Server und Office 2003 haben.
11.15 - 12.00 Uhr:	Praxis SharePoint Portal Server Mag. Andreas Wöckl, eSYS	Der Microsoft SharePoint Portal Server ist ein leistungsfähiges Software-Produkt zur Implementierung von Portalen für die Gruppenzusammenarbeit und zum Aufbau von Wissensportalen. Gemeinsam mit der Firma Asamer & Hufnagl wurde ein Portal für die Zusammenarbeit von Projektteams bei großen Immobilienprojekten entworfen und umgesetzt. Am konkreten Beispiel werden die Potentiale aufgezeigt.
12.00 - 13.30 Uhr:	Mittagspause	Warme Mittagsmenüs zur Auswahl (EUR 10,00).
13.30 - 14.15 Uhr:	Spam- und Contentfilter in der praktischen Anwendung Thomas Mayrhofer, eSYS	Der finanzielle Schaden, der jährlich durch unerwünschten E-Mail-Verkehr und gefährliche Inhalte von Webseiten in Unternehmen verursacht wird, geht bereits in die Millionen. Es werden Möglichkeiten aufgezeigt, den E-Mail- und Web-Datenverkehr wirksam zu überprüfen und zu filtern. Anhand von Praxisbeispielen wird die Leistungsfähigkeit verschiedener technischer Ansätze demonstriert und die Arbeitsweise erläutert.
14.15 - 15.00 Uhr:	Möglichkeiten und Schwachpunkte von Firewalls - Live-Hackingdemo Univ. Ass. Dr. René Mayrhofer, Uni Linz (VC*)	Es wird eine Einführung in die Arbeitsweise und in den Aufbau von Firewalls gegeben. Dabei wird insbesondere auch aufgezeigt, welche Angriffspunkte sich für Hacker und Viren trotz installierter Firewall bieten und wie diese ausgenutzt werden können. Im Rahmen einer Live-Hackingdemo werden gängige Attacken nachgespielt und Möglichkeiten zum Schutz aufgezeigt.
15.00 - 15.45 Uhr:	Sicherheit in Windows-Netzwerken mit dem Microsoft ISA-Server Herbert Vitzthum, TEAMiT	Microsoft hat mit dem ISA-Server eine Firewall entwickelt, die über die höchste Zertifizierung verfügt sowie den höchsten Sicherheitsstandards entspricht. Sehen Sie in einer Livedemo, wie Sie Ihr Netzwerk gegenüber dem Internet schützen und Ihren Anwendern eine sichere Nutzung bieten können.
15.45 - 16.30 Uhr:	Fighting Viruses - Proaktiver vs. reaktiver Schutz Mathias Widler, Kaspersky Labs	Einführend wird ein Überblick über die verschiedenen Arten von Schadsoftware gegeben. In weiterer Folge werden unterschiedliche Erkennungsmaßnahmen, wie sie in Antiviren-Software angewendet werden, diskutiert und verglichen. Der Zuhörer erhält einen Einblick in die komplexe Welt des Erkennens von Viren und den permanenten Kampf der Antiviren-Software-Hersteller gegen die Virenprogrammierer.

An beiden Tagen:

Workshops zu den Themen:	Homepage / CMS / Windows SharePoint Services mit TEAMiT. Netzwerk / Firewalls mit eSYS. BSCW mit HolliNetz.	(Nähere Informationen auf dem Beiblatt.)
Ausstellung	BILDER von Brigitte Lehner, KERAMIKEN von Marlis Horner.	

* = Videokonferenz-Einspielung. Teilnahme gratis! Aus organisatorischen Gründen ersuchen wir Sie um Anmeldung mittels beiliegendem Fax bis spätestens 06. 02. 2006.

