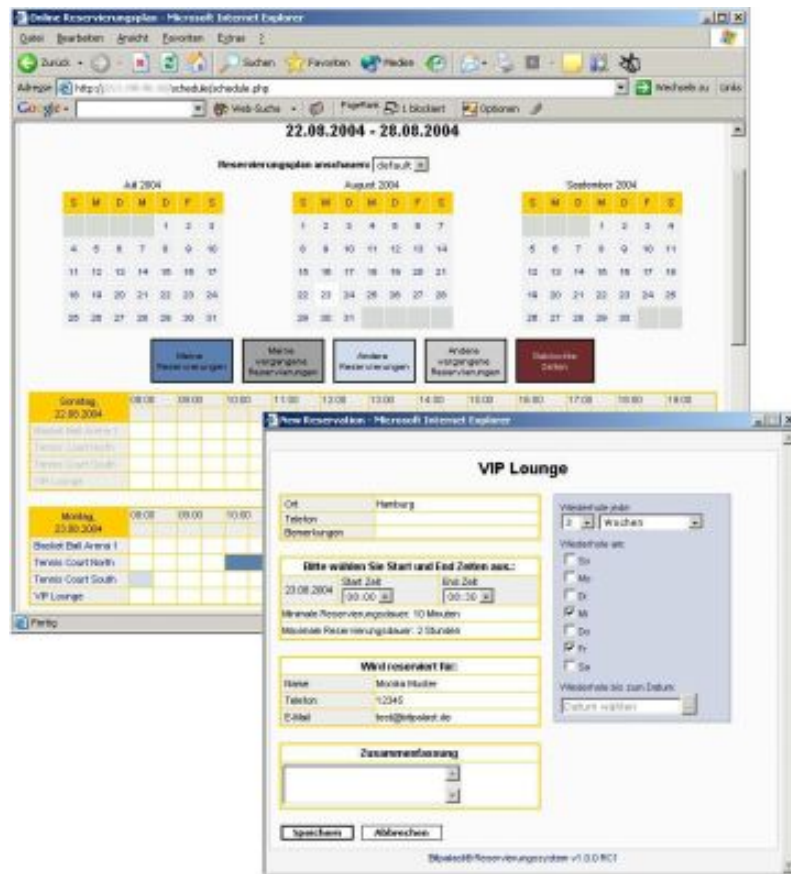


## Online Reservierungsserver räumt die Zeit- & Ressourcenplanung auf

12.01.2007, 12:12 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Bitpalast*<sup>®</sup>



Mit einem Online Reservierungsserver die Zeitplanung aufräumen

Mit dem Online Reservierungsserver des Internet Dienstleisters Bitpalast können beliebige Buchungs- und Reservierungsvorgänge weltweit simultan in sieben Sprachen und für beliebige Ressourcen verwaltet werden. Angesichts eines monatlichen Mietpreises in Taschengeld-Höhe ist das System nicht nur für Großkonzerne, sondern auch für Kleinunternehmen in idealer Ersatz für die bisherige Zettelwirtschaft.

Wo früher noch Papiere geheftet und Bücher gewälzt wurden, ersetzen hochverfügbare Online Systeme heute das Durcheinander der Zettelwirtschaft. Der Internet Dienstleister Bitpalast trägt mit einem Online Reservierungsserver zu einer aufgeräumten Zeitplanung bei - für was auch immer, denn das System ist völlig frei konfigurierbar und trotzdem zugänglich und leicht bedienbar.

Der wesentliche Vorteil einer Online-Termin- und Buchungsplanung ist die weltweite, jederzeitige Verfügbarkeit des aktuellen Reservierungsplans für alle Teilnehmer. In Unternehmen können so alle Abteilungen jederzeit die Verfügbarkeit von Konferenzräumen einsehen und planen oder Buchungen im firmeneigenen Fuhrpark vornehmen. Kleinunternehmen, z.B. ein Bootsverleih oder Tennisclub, können von jedem Ort aus, wo es Internet gibt, ihre Reservierungen und Zeitpläne verwalten und dadurch stets optimal auf Kundenanfragen reagieren.

Statt wie früher zentral an nur einem Standort ein Reservierungsbuch zu führen, in das alle Termine eingetragen werden

mussten (und bei Änderungen ausradiert, gestrichen und neu erfasst werden mussten, was regelmäßig für heillosen Durcheinander sorgte, da nicht alle Mitarbeiter leserliche Handschriften haben), können mit dem Reservierungsserver Buchungen jederzeit von überall aus und von mehreren Nutzern und Administratoren gleichzeitig verwaltet werden.

Wiederkehrende Reservierungen können in einem Zug eingerichtet werden, und auch an eine sinnvolle Rechteverwaltung wurde gedacht: Jede Ressource (z.B. ein bestimmter Raum, ein bestimmtes Fahrzeug, ein bestimmter Tisch) kann einzeln für jeden Teilnehmer aktiviert oder gesperrt werden. Der Reservierungsserver unterstützt beliebig viele Terminpläne, die unterschiedlichste, frei definierbare Ressourcen verwalten und unterschiedlich darstellen können. Dadurch ist es möglich, z.B. mit einem Zeitplan Tischreservierungen, mit einem anderen die Raumplanung zu verwalten. Die Zeitpläne sind wie die Ressourcen frei definierbar. Das System ist dadurch für praktisch alle Branchen geeignet.

Der Bitpalast Reservierungsserver unterstützt zudem sieben Sprachen, darunter auch Deutsch, Englisch und Französisch. Die Sprache kann von jedem Teilnehmer beim Login ausgewählt werden, so dass länderübergreifende Buchungen in verschiedenen Sprachen problemfrei möglich sind.

Eine spezielle "Pooling" Funktion ermöglicht es, die Stückzahl einer Ressource zu hinterlegen, so dass die gleiche Ressource so oft gleichzeitig oder zeitlich überlappend reserviert werden kann bis die maximale verfügbare Stückzahl aufgebraucht ist. Ein Bootsverleih, der z.B. 10 gleichartige Boote hat, muss dadurch nicht jedes Boot einzeln verwalten. Seine Kunden bekämen einfach das freie Boot, was noch verfügbar ist.

Der Reservierungsserver ist aber nicht nur für kleine Unternehmen interessant, sondern auch für Großunternehmen geeignet, da es keine Beschränkung hinsichtlich der verwalteten Datenmenge gibt. Unter anderem setzen Benteler Automotive (USA) und ein Unternehmen im deutschen Automobilkonzern mit dem Stern das Bitpalast® Reservierungssystem ein, um die firmeninternen Fuhrparks zu verwalten. Für weniger als 12 Euro monatlich mietet der Anwender ein ausgereiftes System mit praktisch unbegrenzter Kapazität und erstaunlichen Möglichkeiten bis hin zur Statistik-Auswertung über die Reservierungen. Alternativ ist auch eine Kaufversion für knapp 240 Euro erhältlich.

Der Bitpalast Reservierungsserver kann kostenlos getestet werden. Nähere Informationen gibt die Website des Unternehmens: <http://www.bitpalast.de/webhosting/reservierungsserver.html>

Druckfähige schematische Darstellung (904x995 Pixel, TIFF):  
[http://www.bitpalast.de/presse/screenshot\\_reservationsystem.tif](http://www.bitpalast.de/presse/screenshot_reservationsystem.tif)

Herausgeber der Meldung:  
Bitpalast GmbH  
Sensburger Allee 27  
D-14055 Berlin, Germany

Ansprechpartner für Interviews:  
Peter Debik M.A.

## **Portrait**

Über den Website Betreiber Bitpalast:

Das Unternehmen hat sich seit 1990 zu einem führenden Anbieter systematischer Internetlösungen entwickelt und betreibt heute Webserver in mehreren Ländern für internationale, fast ausschließlich gewerbliche Kunden. Zum

Portfolio gehören Webdesign, Webhosting und Webpromotion Dienstleistungen sowie für jeden Kunden eine individuelle Beratung durch persönliche Ansprechpartner.

---

News-ID: 115257 • Views: 293 (Stand: 12.07.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/115257/Online-Reservierungsserver-raeumt-die-Zeit-Ressourcenplanung-auf.html>