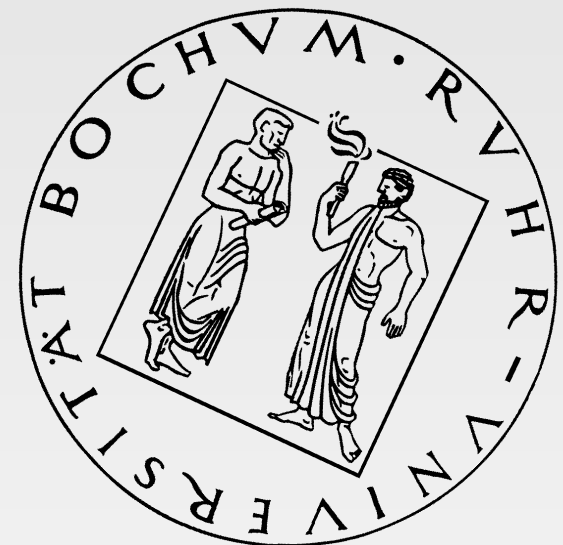


Webkalender mit Thunderbird



Von Dominick Höhne



Übersicht

- Welche Kalender Arten gibt es?
- Vergleich mit anderen Programmen (z.B. Outlook)
- Möglichkeiten eines Webkalenders
- Installation von Lightning
- Aufgaben des Servers
- Umgang mit Thunderbird
 - Kalender anlegen
 - Darstellung

Welche Kalenderarten gibt es?

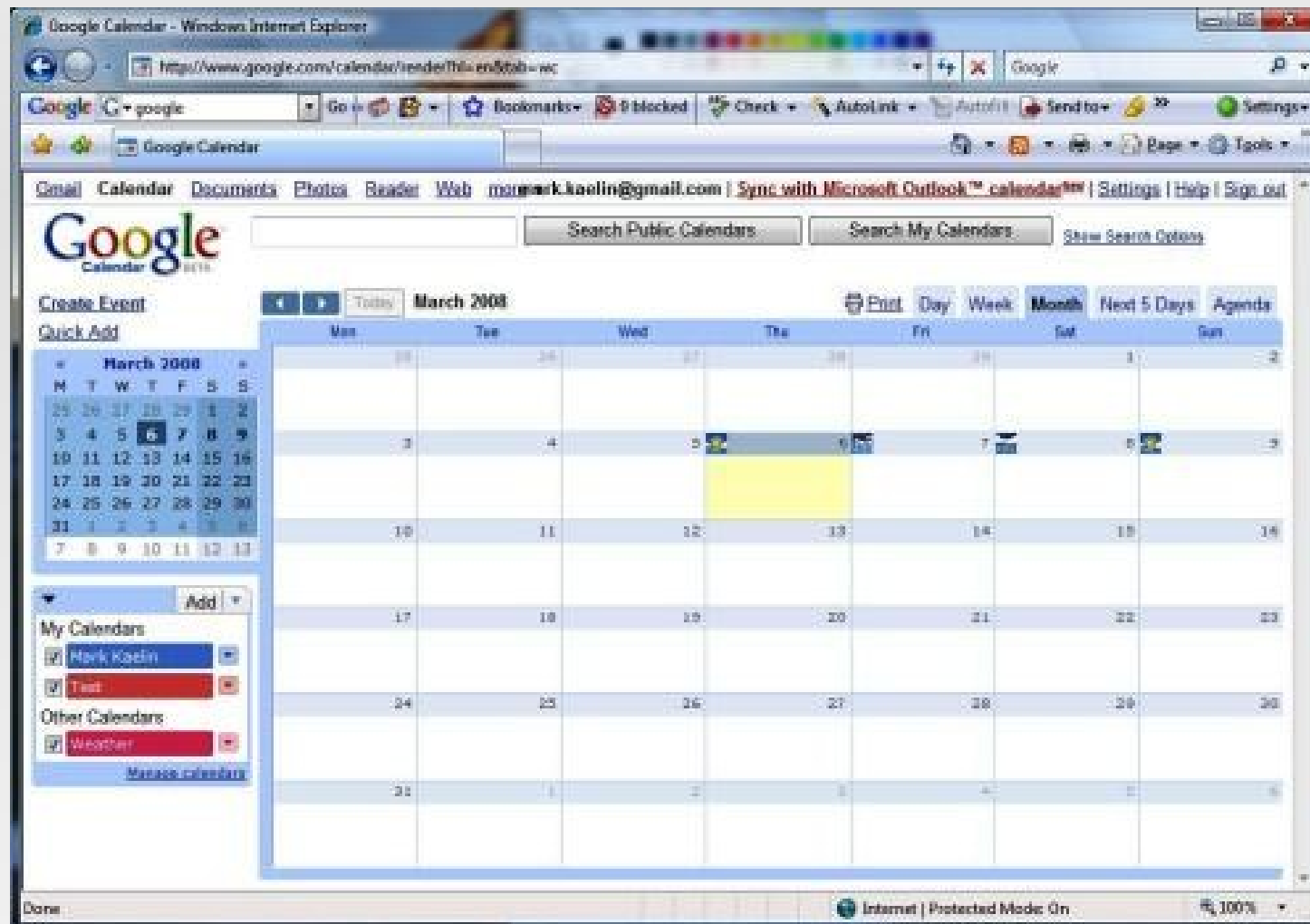
- Eigenorganisatorisch
 - Nur 1 Nutzer
 - Private Termine und Veranstaltungen
- Gruppenorganisatorisch
 - Mehrere Nutzer
 - Termine von jedem einsehbar
 - Termina können von allen geändert werden
 - Bessere Planung innerhalb einer Gruppe

Vergleich mit anderen Programmen

- Google Calender
- OpenExchange
- Kolab
 - Horde
 - Kontact
 - Microsoft Outlook / Thunderbird Plugin*
- Microsoft Outlook
- Microsoft Exchange
- Apple iCal

Vergleich mit anderen Programmen

- Google Calendar



Vergleich mit anderen Programmen

■ OpenExchange

The screenshot shows the Open-Xchange Server web interface accessed via Mozilla Firefox. The browser window title is "Open-Xchange Server - Mozilla Firefox". The address bar shows the URL "http://ox6-demo.open-xchange.com/ox6/ox.html". The browser's menu bar includes "Datei", "Bearbeiten", "Ansicht", "Chronik", "Lesezeichen", "Extras", and "Hilfe". The browser's toolbar shows navigation buttons and a search bar with "Google". The browser's tab bar shows several open tabs, including "Open-Xchange - Wikipedia", "Microsoft Exchange Server - ...", "Open-Xchange Appliance Edi...", "OXpedia | open-xchange.com", and "Open-Xchange Server". The browser's status bar shows "Soll Firefox dieses Passwort speichern?" with buttons for "Speichern", "Nie für diese Website", and "Diesmal nicht".

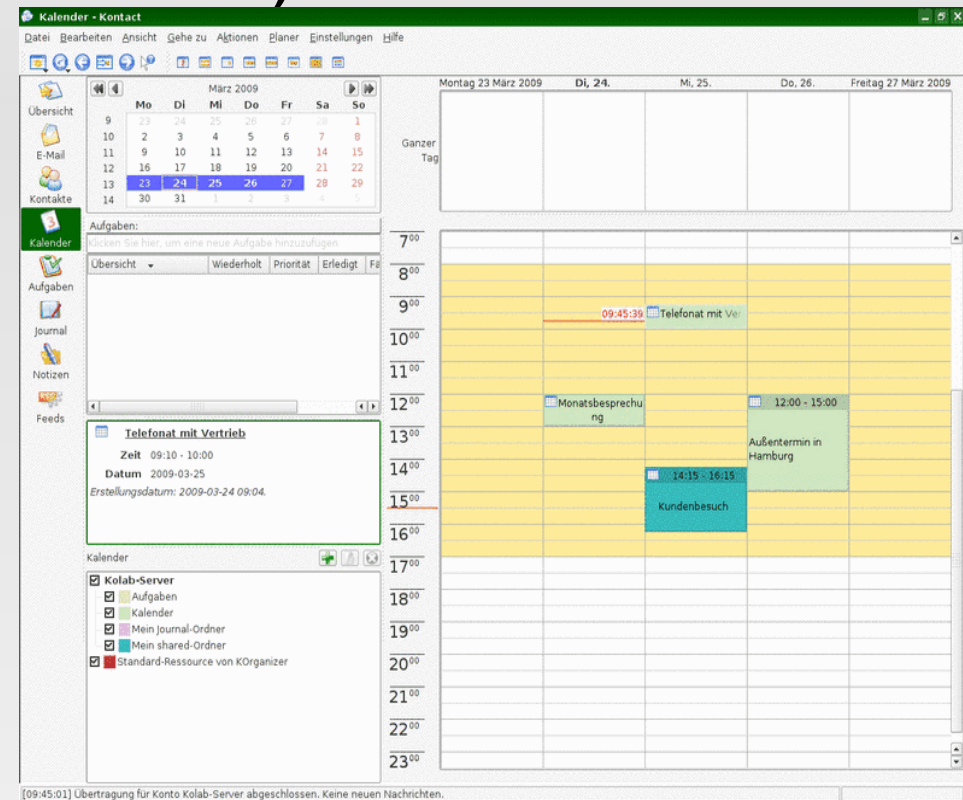
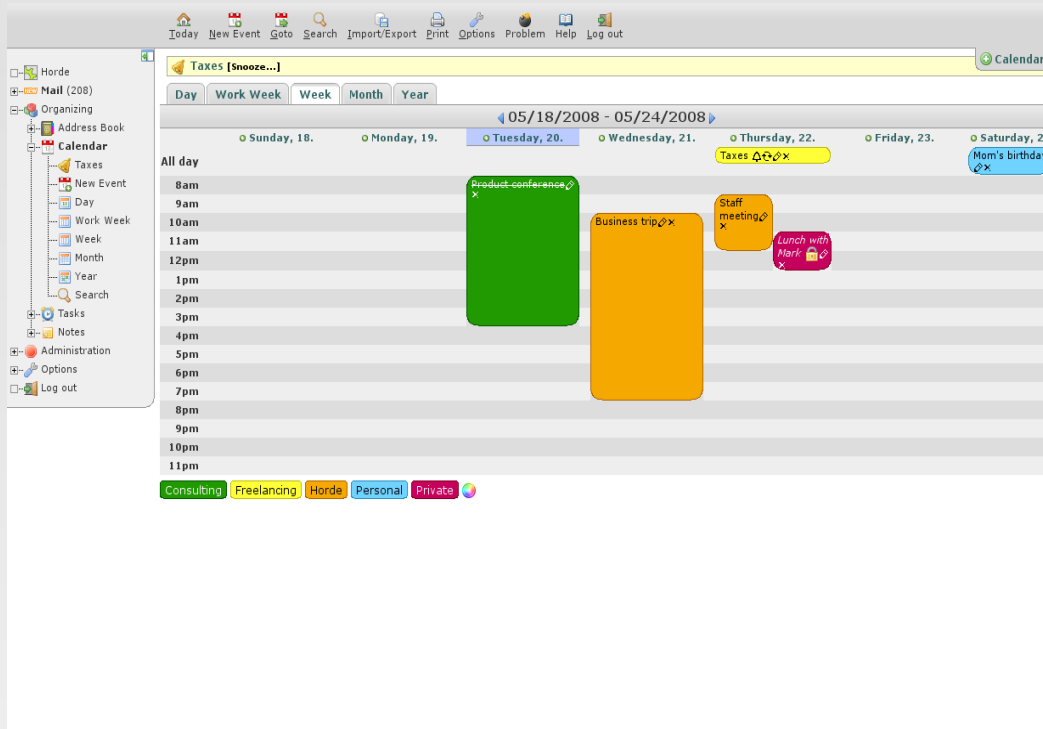
The Open-Xchange interface is displayed below the browser window. It features a navigation pane on the left with a tree view of folders: "Stephan", "E-Mail", "Inbox (1)", "Kalender", "Kontakte", "Aufgaben", "Öffentliche Ordner", "Globales Adressbuch", "Urlaubskalender", "Freigegebene Ordner", "InfoStore", "Userstore", "Stephan", and "Öffentlicher InfoStore". Below the folder list is a calendar for May 2009, showing the current date as Wednesday, May 13, 2009. An "InfoBox" at the bottom left indicates "Sie haben 1 ungelesene Nachricht." and "Datei 0.03% 1 GB".

The main content area displays a calendar view for "Persönliche Ordner / Kalender" for Wednesday, 13.05.2009. The calendar shows a grid of time slots from 08:00 to 18:00. Two events are visible: "Workshop Managerregeln" from 11:00 to 12:00 and "TestTermin" from 14:00 to 15:00. The interface includes a toolbar with options like "Neu", "Kalender", "Ansicht", "Zeitraum", "Flag", "Suchen", and "Verknüpfung". The "Suchen" field contains "Zurücksetzen". The "Verknüpfung" dropdown menu is open, showing options: "Start", "Ende", "Wechseln zu", "Abbrechen", and "Entfernen".

At the bottom of the interface, there is a checkbox labeled "Alle meine Termine aus allen Kalendern anzeigen" which is checked. The status bar at the very bottom shows "Fertig" and a small icon.

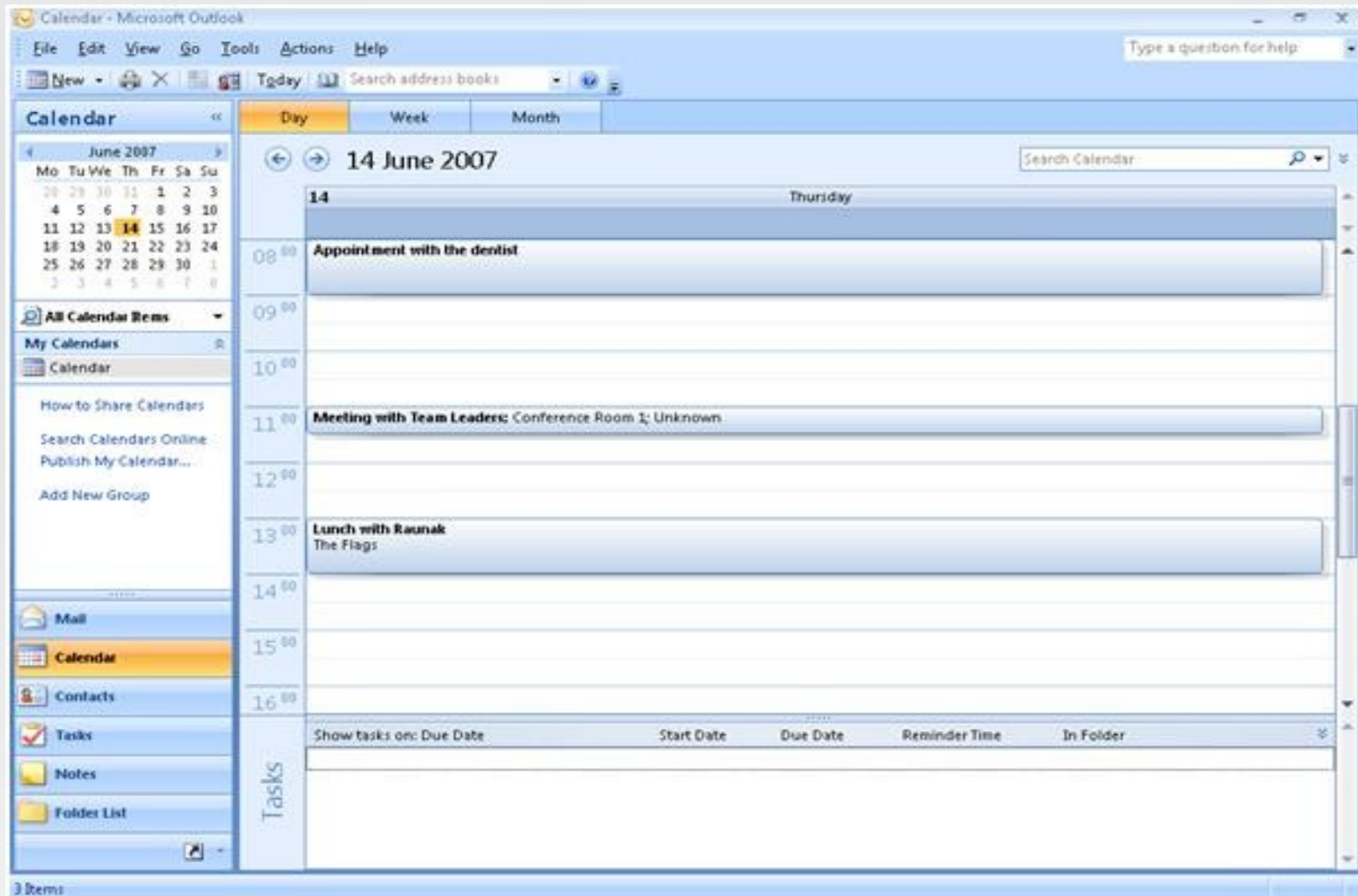
Vergleich mit anderen Programmen

- Kolab
- Horde (Webinterface)
- Kontakt



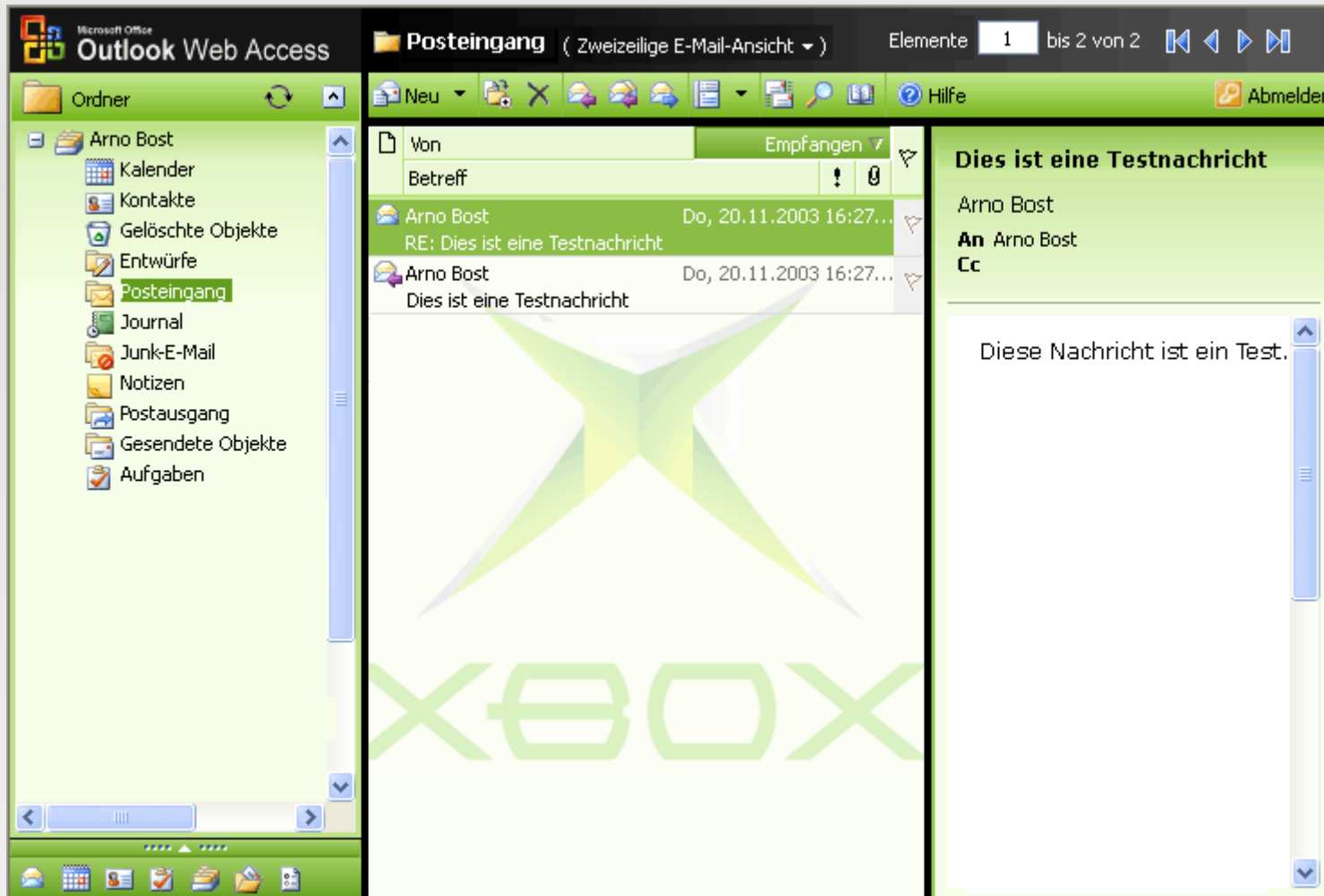
Vergleich mit anderen Programmen

- Microsoft Outlook



Vergleich mit anderen Programmen

- Microsoft Outlook / Microsoft Exchange



Vergleich mit anderen Programmen

- Apple iCal



Möglichkeiten eines Webkalenders

- Planung und Veröffentlichung von Terminen
- Planung und Veröffentlichung von Projekten
- Teilen von Informationen und ggf. Materialien

Installation Lightning in Thunderbird

- Windows / Mac:
 - Installieren von Mozilla Thunderbird
 - Download des Plugins (www.mozilla.org) und mit Doppelklick installieren
- Linux:
 - Installation von Mozilla Thunderbird und Lightning aus der Paketverwaltung
 - Oder Konsole(Debian/Ubuntu):
`aptitude install thunderbird lightning-extension`

Aufgaben des Servers

- Zentrale Speicherung der Kalender
- Bereitstellung der Daten
- Zugriffsrechte

Thunderbird Kalender erstellen

- Neuen Kalender anlegen
- Typ auswählen
- Server angeben

Create a new calendar
Locate your calendar

Provide info about what is needed to access your remote calendar

Format: Calendar (ICS)
 CalDAV
 Sun Java System Calendar Server (WCAP)

Location:

Kalender Protokolle

- iCalendar
 - Verbindung via http:// https:// ftp:// sftp:// Protokoll oder andere ...
- CalDAV
 - Benötigt eigene Serversoftware
- Sun Java System Calendar Server
 - System von der Firma Sun Microsystems

Termine anlegen

- Neuen Termin anlegen
- Daten angeben
- "Speichern und Beenden"

The screenshot shows a 'New Event' dialog box in a calendar application. The interface includes a menu bar with 'File', 'Edit', 'View', 'Options', and 'Help'. Below the menu bar are four icons: a folder for 'Save and Close', a book for 'Invite Attendees', a padlock for 'Privacy', and a paperclip for 'Add Link'. The main form fields are as follows:

- Title:** A text input field containing 'New Event'.
- Location:** An empty text input field.
- Category:** A dropdown menu set to 'None'.
- Calendar:** A dropdown menu set to 'Arbeit'.
- All day Event**
- Start:** Date and time fields set to '27.03.2009' and '15:00', with a time zone dropdown set to 'Europe/Berlin'.
- End:** Date and time fields set to '27.03.2009' and '16:00'.
- Repeat:** A dropdown menu set to 'Does not repeat'.
- Reminder:** A dropdown menu set to 'No reminder'.
- Description:** A large empty text area.

Fragen?