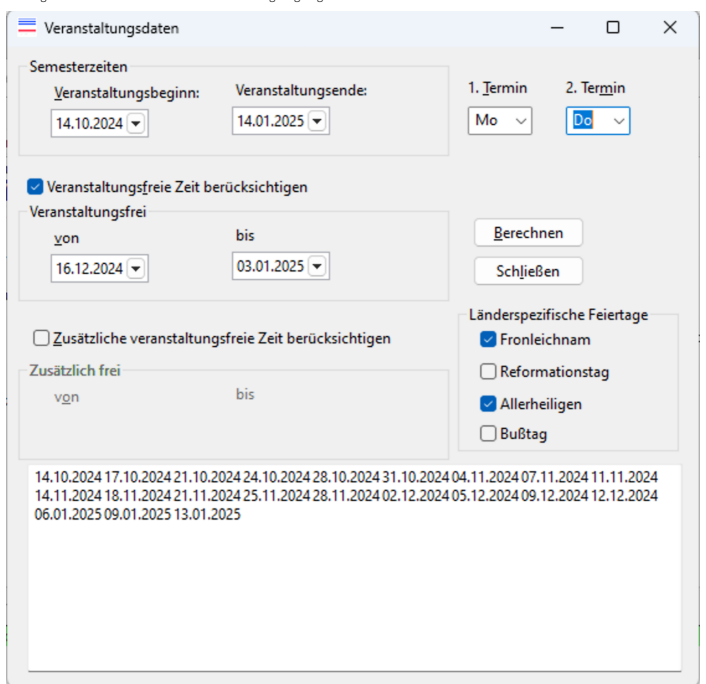
Veranstaltungsdaten

Dieses Programm kann Hochschullehrern bei der Planung ihrer Lehrverantaltungen für ein bestimmtes Semester nützlich sein. Es dient dazu, die Tage herauszufinden, an denen in einem spezifizierten Zeitraum (typischerweise also einem Semester) zu einem bestimmten Wochentag *kein* Feiertag ist, also eine Lehrveranstaltung stattfinden kann.

Die Daten werden als Texte in Spalten (durch Tabulaturzeichen getrennt) in die Zwischenablage kopiert und können von dort in eine beliebige Tabellenkalkulation oder Textverarbeitung eingefügt werden.



Die Programmbedienung

Links oben wird unter Semesterzeiten das Datum der Beginn der ersten und das Ende letzten Veranstaltungwoche eingetragen. Darunter lassen sich analog zwei Ferienzeiten (z. B. Weihnachts-, Pfingstferien oder sonstige Abwesenheitszeiten) eintragen. Rechts werden ein oder zwei Wochentage vermerkt, an denen eine Veranstaltung liegt. Der zweite muss *nach* dem ersten liegen.

Bei jeder Eingabe wird automatisch eine Liste der Daten unten in dem Eingabefeld aktualisiert. Die Daten sind schreibgeschützt, können aber teilweise oder ganz markiert und mit dem üblichen Tastenkürzel (meist Strg+C) des Betriebssystems in die Zwischenablage kopiert werden.

Nach jeder relevanten Eingabe werden die Daten nicht nur aktualisiert, sondern auch der *komplette* Inhalt neu in die Zwischenablage kopiert. Das oben beschriebene manuelle kopieren kann also entfallen. Sollte die Zwischenablage mit anderen Inhalten überschrieben worden sein, kann mit der Schaltfläche Berechnen der Inhalt aktualisiert werden.

Zusätzlich lassen sich die von Bundesland zu Bundesland verschiedenen Feiertage als solche markieren (Checkbox anwählen) oder eben nicht.

Das Programm wird mit dem betriebssystemüblichen Tastenkürzel oder auf die übliche Weise mit der Maus oder über die Schaltfläche Schließen beendet.

Technisches

Das Programm wurde mit Lazarus 64 Bit für Windows in Free Pascal entwickelt. Für Linux oder MacOs müsste es ggf. angepasst werden. Die grundlegende Logik ist aber sortierbar. Das Programm steht unter der Lesser General Public License.

Die Benutzung von Veranstaltungsdaten in kompilierter Form oder des Quellcodes und sämtlicher dazu übermittelter Dateien geschieht auf eigene Gefahr. Der Verfasser ist für sämtliche Schäden, die direkt oder indirekt durch Nutzung des Materials entstehen, nicht haftbar.

Manfred Dings, musikundtheorie.de

E-Post: musiktheorie, gefolgt vom @-Zeichen, gefolgt von musikundtheorie.de. Anfragen an diese Mailadresse, welche meine Lehre, Prüfungen oder Studienberatung oder meine sonstigen Dienstaufgaben an der HfM Saar betreffen, werde ich zuverlässig ignorieren.