

Kalender der Kirchenfeiertage programmieren

The printable version is no longer supported and may have rendering errors. Please update your browser bookmarks and please use the default browser print function instead.

Kalender der Kirchenfeiertage programmieren

Art der Methode	Programmidee
Stufe	GuSp
Schwerpunkt	Spirituelles Leben
Schlagwörter	Programmieren, Kalender
Gruppengröße	
Vorbereitungsaufwand	
Dauer	
Ort	drinnen, draußen
Autor*in	Lo Hufnagl und Andreas Furrm
Status	Entwurf
Letzte Änderung	am 3. 10. 2022 von GeraldS.
Export	PDF



Inhaltsverzeichnis

Kurzbeschreibung

Material

Detailbeschreibung

Ziel

Beschreibung

Kurzbeschreibung

Auseinandersetzen mit den Feiertagen im Kirchenjahr.
Programmierkenntnisse anwenden.

Material

Detailbeschreibung

Datei:Listing1.jpg
Programm in BASIC

Kalender der Kirchenfeiertage programmieren kombiniert den Schwerpunkt Spirituelles Leben mit dem Programmieren von Computerprogrammen.

Ziel

- Auseinandersetzen mit den Feiertagen im Kirchenjahr
- Programmierkenntnisse anwenden.

Beschreibung

Versucht in einer Programmiersprache eurer Wahl ein kleines Programm zu schreiben, welches das Datum einiger / aller Feiertage der christlichen Religionen für ein beliebiges Jahr errechnet. Hinweise wie das funktionieren kann (Erklärung wie man zu dem jeweiligen Datum kommt, Codebeispiele, Algorithmen...) findet ihr auf folgenden Seiten:

- <http://www.kalenderlexikon.de> Kalender der verschiedenen Religionen
- <http://www.computus.de/kalenderlinks/kalenderlinks.htm>
Verschiedene Kalender
- <http://www.uni-bamberg.de/ktheo/liturgie/fkal.html> Kalender bis 2199 mit Codebeispielen.
- <http://www.punctum.com/interest/caltime/calend.de.html>
Kalenderprogramm mit Codebeispielen.

Auseinandersetzen mit den Feiertagen im Kirchenjahr.
Programmierkenntnisse anwenden.