

# NTP-Zeit-Server-Konfiguration unter MacOS X

## Einleitung

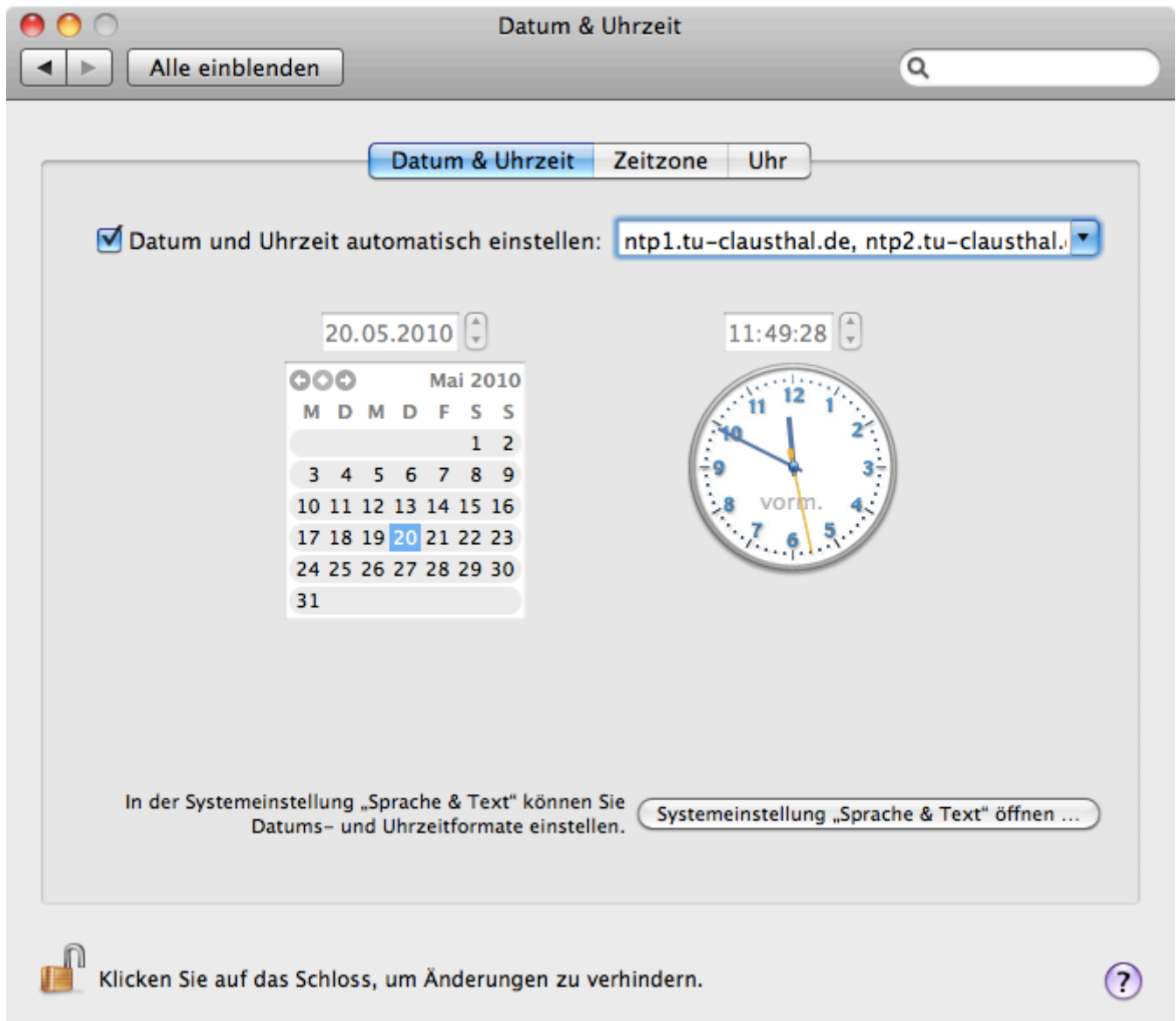
MacOS X ist in der Lage, die lokale Uhr des Rechners mit Hilfe von NTP-Zeitservern einzustellen. Die folgende Anleitung bezieht sich auf MacOS X 10.6 (Snow Leopard).

## Konfiguration

- Öffnen Sie über das Apfel-Menü „Systemeinstellungen...“.
- Klicken Sie dort im Abschnitt „System“ auf „Datum & Uhrzeit“:



- Es öffnen sich die Systemeinstellungen für Datum & Uhrzeit. Tragen Sie dort unter „Datum und Uhrzeit automatisch einstellen“ die NTP-Server der TU Clausthal durch Komma getrennt ein:  
„ntp1.tu-clausthal.de, ntp2.tu-clausthal.de, ntp3.tu-clausthal.de“



Unter älteren MacOS X-Versionen (vor 10.5.4 (Leopard) oder vor 10.6.2 (Snow Leopard)) kommt es zu Problemen bei der Eintragung mehrerer Zeit-Server. Tragen Sie in diesem Fall bei Problemen ggf. nur einen der drei Server ein (es ist unerheblich, welchen Sie verwenden).

- Ihr Mac synchronisiert nun die lokale Uhr mit den NTP-Servern der TU Clausthal.

MacOS X, [studierende], [mitarbeitende]

Direkt-Link:

[https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=sonstige\\_dienste:zeit-server\\_ntp:macosx](https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=sonstige_dienste:zeit-server_ntp:macosx)

Letzte Aktualisierung: 13:17 22. July 2020

