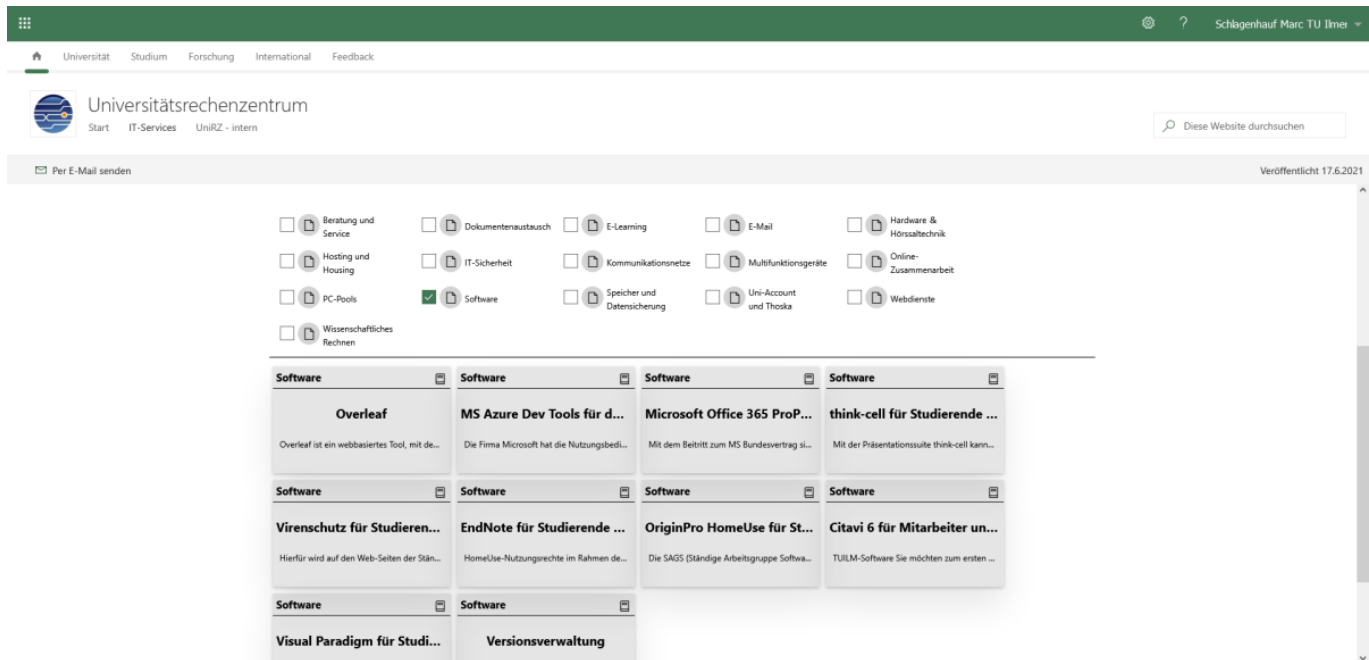


# 4.11 Software

Über das Rechenzentrum werden Lizenzen für eine Reihe von Anwendungen (z. B. Citavi, Visual Paradigm, ...) zur Verfügung gestellt.



The screenshot shows the University Computing Center (Universitätsrechenzentrum) website. In the sidebar, under 'IT-Services', the 'Software' checkbox is checked. Below, a grid of software licenses is listed:

Software	Software	Software	Software
<b>Overleaf</b> Overleaf ist ein webbasiertes Tool, mit de...	<b>MS Azure Dev Tools für d...</b> Die Firma Microsoft hat die Nutzungsbedi...	<b>Microsoft Office 365 ProP...</b> Mit dem Beitritt zum MS Bundesvertrag si...	<b>think-cell für Studierende ...</b> Mit der Präsentationssuite think-cell kann...
<b>Software</b> Virenschutz für Studierende...	<b>Software</b> EndNote für Studierende ...	<b>Software</b> OriginPro HomeUse für St...	<b>Software</b> Citavi 6 für Mitarbeiter un...
<b>Software</b> Visual Paradigm für Studi...	<b>Software</b> Versionsverwaltung		

Die Seite [IT-Services](#) im Intranet aufrufen und dort einen Haken bei „Software“ setzen

## MATLAB

Für die Software MATLAB steht an der TU Ilmenau eine Campus-Lizenz zur Verfügung. Das Programm selbst sowie ein Lizenzschlüssel für den akademischen Gebrauch können über die [Website des Herstellers](#) bezogen werden.

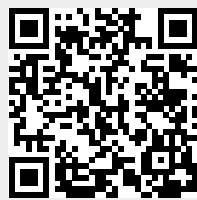
[Was kann ich damit machen?](#)

## Rechentechnische Kabinette (RTK)

In den RTK (PC-Pools) stellt das Rechenzentrum den Student:innen Rechner mit verschiedener, teils sonst kostenpflichtiger, Software (Adobe-Produkte, MATLAB) zur Verfügung. Die genaue Software-Ausstattung kann im Intranet ([RTK 2](#), [RTK 5](#), [RTK 6](#), [RTK 7](#)) eingesehen werden. Zur Nutzung durch Student:innen außerhalb von Vorlesungen muss ein [Antrag beim UniRZ](#) gestellt werden.

RTK 2, RTK 5 und RTK 6 befinden sich im Rechenzentrum. RTK 7 ist im Erdgeschoss des EAZ zu finden.

From:  
<https://www.erstigui.de/> - **ErstiWiki**



Permanent link:  
<https://www.erstigui.de/dienste/software>

Last update: **12.10.2023 20:35**