




Überblick über Webkonferenzsysteme

] pexip[		
	<WRAP center round box> → DFNconf (pexip) nutzen </WRAP>	<WRAP center round box> → Adobe Connect nutzen </WRAP>	<WRAP center round box> → MS Teams nutzen </WRAP>	<WRAP center round box> → Zoom nutzen </WRAP>
Lizenz	<WRAP center round box> Die TH Nürnberg ist am Wissenschaftsnetz des DFN (Deutsches Forschungsnetz) angeschlossen und kann darüber <i>pexip</i> und <i>Adobe Connect</i> nutzen. </WRAP>		<WRAP center round box> Microsoft Teams steht der Hochschule über eine Studisoft-Lizenz zur Verfügung. </WRAP>	<WRAP center round box> Die Zoom-Lizenz steht der Hochschule aktuell bis Ende April 2022 zur Verfügung. </WRAP>
Hinweise	Aktuelle Informationen des DFN	Das Adobe Connect-Plugin in Moodle wird nicht mehr unterstützt, da es negative Auswirkungen auf die. Geplante Besprechungen und Aufzeichnungen können Sie nur noch direkt über die Seite des DFN aufrufen und verwalten (Anleitung).		Die Zoom-Site-Lizenz ist als Education-Site-Lizenz aktiv. Das entspricht weitestgehend der Business-Lizenz von zoom .
Maximale Teilnehmerzahl bei Videomeetings	23	200	250	300

] pexip [✘	✘	✘
Vorteil	Mit pexip können Sie Videokonferenzen mit exzellenten Video- und Audioeigenschaften durchführen. Es kann mit speziellen Videokonferenz-Systemen oder webbasiert genutzt werden.	In einer Videokonferenz können Präsentationen dargestellt, gemeinsam an einem Whiteboard gearbeitet oder das Geschehen auf einem Computerbildschirm für die anderen Konferenzteilnehmer sichtbar gemacht werden.	Unterschiedliche Themen eines Teams können auf verschiedene Kanäle aufgeteilt werden. Große Gruppen können in Breakout-Rooms in kleinere Gruppen aufgeteilt werden. Der virtuelle Team-Raum steht den Teilnehmenden kontinuierlich zur Verfügung.	In einer Videokonferenz können Präsentationen dargestellt, gemeinsam an einem Whiteboard gearbeitet oder das Geschehen auf einem Computerbildschirm für die anderen Konferenzteilnehmer sichtbar gemacht werden. Große Gruppen können in Breakout-Rooms in kleinere Gruppen aufgeteilt werden.
	Für die Nutzung der Anwendungen ist kein VPN erforderlich.			
Supporthinweise	Dokumentation des DFN Support des DFN	Dokumentation des DFN Support des DFN	Erste Schritte in MS Teams Microsoft Teams Hilfe	Erste Schritte in Zoom Zoom Help Center
Datenschutzhinweise	Die Dienste laufen auf Servern des DFN.		MS Teams läuft mit Privacy Shield über die Server der US-amerik. Firma Microsoft: → Details	zoom läuft mit Privacy Shield über die Server der US-amerik. Firma zoom Inc. → Details .
	<WRAP center round box> → DFNconf(pexip) nutzen </WRAP>	<WRAP center round box> → adobe_connect nutzen </WRAP>	<WRAP center round box> → teams nutzen </WRAP>	<WRAP center round box> → zoom nutzen </WRAP>

Weitere Entscheidungshilfen, welches Videokonferenz-Werkzeug für welchen Anlass geeignet ist

- [Stabstelle IT-Sicherheit für die Hochschulen und Universitäten in Bayern](#)
- [Regionales Rechenzentrum Erlangen \(RRZE\)](#)

Weitere Links

- [Diversitätsfreundliche Lehrveranstaltungen](#)
- [Eine Vorlesung mit Zoom aufzeichnen](#)
- [Einsatz von Webkonferenzsystemen in der Lehre](#)
- [Hybrid ausgestattete Räume für die Lehre](#)
- [Hybrid ausgestattete Räume für die Lehre \(Starfish\)](#)
- [Hybride Lehre](#)
- [Konzeption von Lehrveranstaltungen](#)
- [Tipps zum didaktischen Einsatz von Zoom](#)

Ist dieser Artikel hilfreich?

{{(rater>id=1|name=webkonferenz|type=vote|trace=user|headline=off)}}

[Webkonferenzsysteme](#)

[Zoom](#)

[MS Teams](#)

From:

<https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/> - **Wiki Digitale Lehre**

Permanent link:

https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/doku.php?id=online_vorlesungen:ueberblick_ueber_webkonferenzsysteme&rev=1627557452

Last update: **2021/07/29 13:17**

