

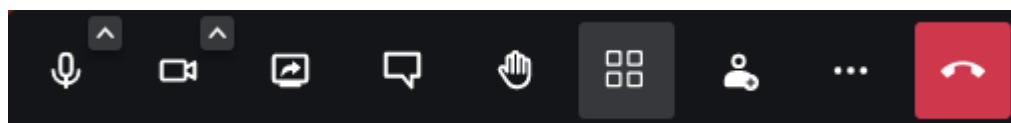


## datenschutz-maximum Videokonferenzsystem

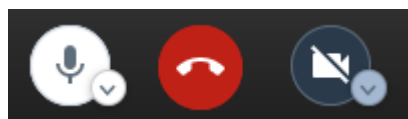
Dieses Videokonferenzsystem ist browser-basiert (favorisiert wird der [Chrome-Browser](#)<sup>1)</sup>). Eine Software-Installation Ihrerseits ist nicht erforderlich. Das System wird ausschließlich auf Servern in einem deutschen Rechenzentrum in Nürnberg betrieben. Es werden außer dem hier einzugebenen, **technisch notwendigen Raumnamen** und dem **optionalen Teilnehmernamen**, den Sie innerhalb der Konferenz eingeben können, keine weiteren personenbezogenen Daten erhoben oder verarbeitet. Eine Aufzeichnungsmöglichkeit der Videokonferenz wurde bereits serverseitig deaktiviert.

### Bedienung

#### Neuere Jitsi-Version



#### Ältere Jitsi-Version

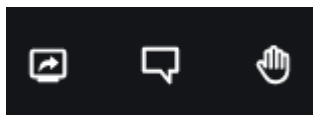


Nachdem Sie den Konferenzraum betreten haben, ist Ihre **Videokamera zunächst nicht aktiv**. Das **Mikrofon ist aktiv**. Deswegen erbittet der Browser beim Betreten des Konferenzraumes zunächst den Zugriff auf die entsprechende Mikrofon-Hardware. Um auch Ihre Videokamera zu aktivieren, klicken Sie während der Konferenz auf die Kamera-Schaltfläche und erlauben Sie dem Browser den Zugriff auf die Kamera-Hardware. Falls Sie über mehrere angeschlossene Mikrofone, Lautsprecher oder Kameras verfügen, können Sie die zu verwendende Hardware mittels der beiden kleinen Pfeil-Schaltflächen auswählen.

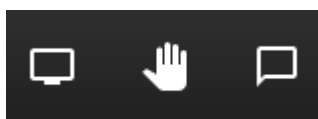
Sie können die Videokonferenz durch Anklicken der roten **Telefonhörer-Schaltfläche** jederzeit verlassen.

## Chatten, Bildschirm teilen und Hand heben

### Neuere Jitsi-Version



### Ältere Jitsi-Version



Die **Bildschirm-Schaltfläche** verwenden Sie während der Videokonferenz, um Ihren gesamten Bildschirm, ein Fenster oder einen Browser-Tab mit den anderen Teilnehmern der Konferenz zu teilen. Die **Hand-Schaltfläche** verwenden Sie, um sich „wie in der Schule“ zu Wort zu melden. Die **Sprechblase-Schaltfläche** öffnet die textuelle Chat-Funktion (beispielsweise nützlich, falls die Mikrofon-Hardware mal streikt, oder man Links, Telefonnummern etc. austauschen möchte).

---

<sup>1)</sup>  
da dessen WebRTC-Implementierung im Vergleich zu anderen Browsern einfach besser ist

Nutzungshinweis: Auf dieses vorliegende Schulungs- oder Beratungsdokument (ggf.) erlangt der Mandant vertragsgemäß ein nicht ausschließliches, dauerhaftes, unbeschränktes, unwiderrufliches und nicht übertragbares Nutzungsrecht. Eine hierüber hinausgehende, nicht zuvor durch *datenschutz-maximum* bewilligte Nutzung ist verboten und wird urheberrechtlich verfolgt.