



Berliner Beauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit
Friedrichstr. 219, 10969 Berlin

Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA)
der Freien Universität Berlin
Herrn Janik Besendorf

Nur per E-Mail (verschlüsselt):
datenschutz@astafu.de

Geschäftszeichen:
(bitte angeben) 51.1359.13

Abteilung: II A

Bearbeiter(in): [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

Durchwahl-Nr.: [REDACTED]

Datum: 8. Dezember 2021

Einsatz des Videokonferenzdienstes Cisco Webex an der FU Berlin

Unsere bisherige Korrespondenz, zuletzt: Ihre E-Mail vom 6. Dezember 2021

Sehr geehrter Herr Besendorf,

wie bereits mitgeteilt, haben wir auf Ihren Hinweis den Einsatz des Videokonferenz- und Kommunikationsdienstes Cisco Webex in der Cloud-Version an der FU Berlin überprüft. Im Ergebnis kommen wir zu dem Schluss, dass die von der FU Berlin unter <https://fu-berlin.webex.com> genutzte Lösung sich derzeit nicht datenschutzkonform einsetzen lässt. Über dieses Ergebnis haben wir die Kanzlerin der FU Berlin mit Schreiben vom 16. November 2021 informiert.

Um zu eruieren, ob und ggf. über welchen Zeitraum eine fortgesetzte Nutzung des Dienstes tolerierbar erscheint, ist zu klären, ob seitens der FU bestimmte technische und organisatorische Maßnahmen getroffen werden können, die die Verletzung der Grundrechte der betroffenen Personen entscheidend verringern. Wir haben die FU daher u. a. mit entsprechenden Hinweisen versehen und diese gebeten, die Umsetzung dieser Vorgaben und das weitere Vorgehen auf Arbeitsebene mit dem hier im Hause zuständigen Referat I B abzustimmen.

Hinsichtlich des Einsatzes von Webex Events, Webex Training und Webex Teams haben wir darauf hingewiesen, dass die derzeitige Nutzung rechtswidrig ist. Sollte die FU Berlin diese Dienste weiterhin nutzen wollen, haben wir die FU gebeten, die in diesem Zusammenhang erfolgenden Datenverarbeitungen zu überprüfen, auch im Hinblick auf die von uns formulierten Anforderungen für eine Duldung, und einen umfassenden Auftragsverarbeitungsvertrag abzuschließen.

Mit freundlichen Grüßen

[REDACTED]