

Leibniz Universität Hannover

Was suchen Sie?

Veranstaltungen

Übersicht Verwaltung Forum Teilnehmende Dateien Ablaufplan Bewerbungsbewerungscheck Wiki ILIAS Cliqr Meetings Kontaktverfolgung Mehr ...

Kontaktverfolgung



QR-Code
Anwesenheit manuell erfassen

09.10.2020 10:45
Eine Person registriert

Ansichten
QR-Code anzeigen
Liste der registrierten Personen

Export
QR-Code drucken



Contact-Tracing für Präsenzveranstaltungen über Stud.IP

Die Anwesenheit von Teilnehmenden bei Präsenz-Terminen im Rahmen der Lehre über Stud.IP erfassen.

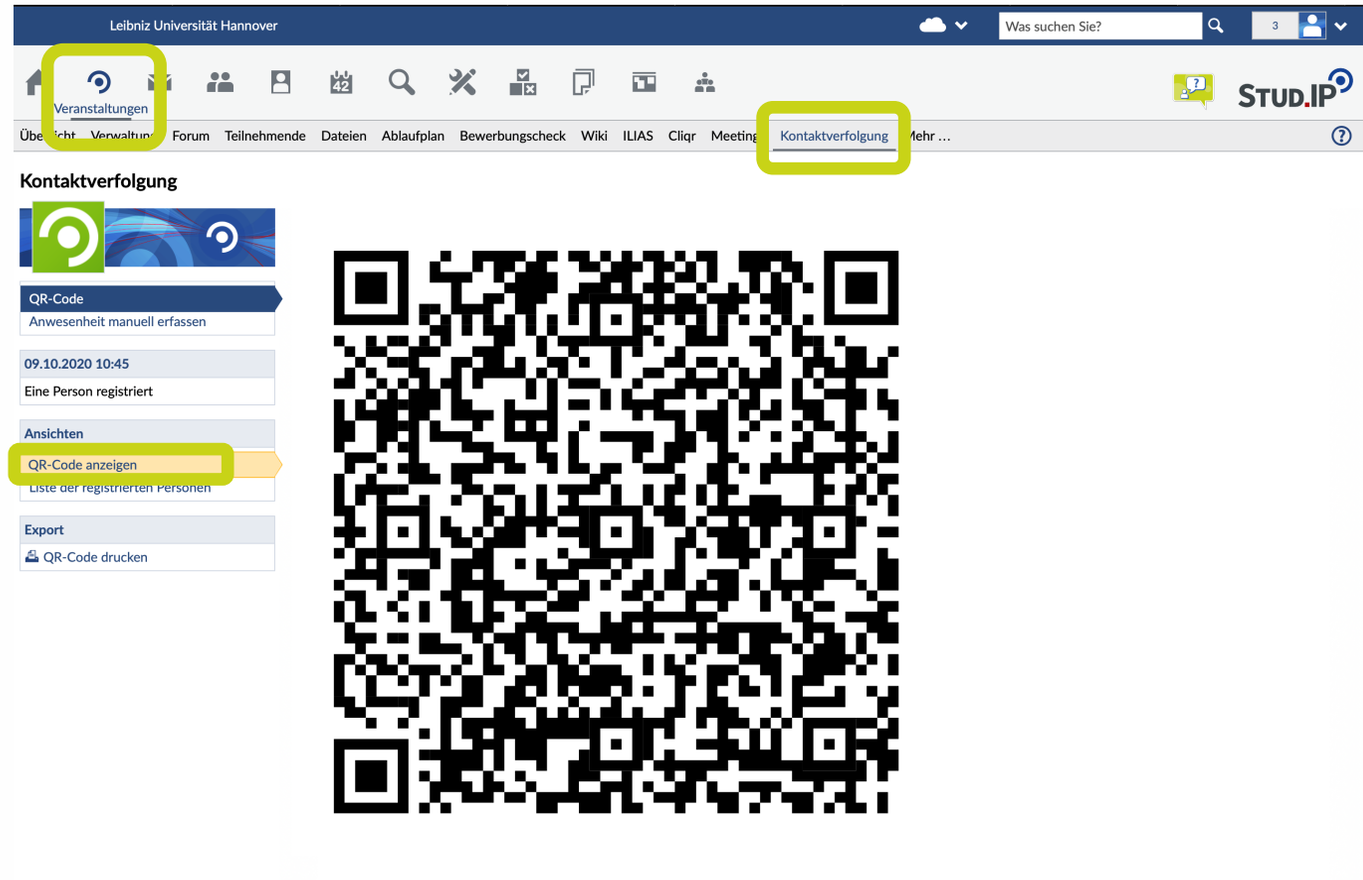
Stand: 09. Oktober 2020

Erfassung über den QR-Code

30 Minuten vor Beginn des jeweiligen Termins wird in der Stud.IP-Veranstaltung unter dem Reiter „Kontaktverfolgung“ ein QR-Code sichtbar.

Dieser kann ausgedruckt oder mittels eines Beamers im Hörsaal zum Scan mit einem mobilen Endgerät zur Verfügung gestellt werden.

Durch den Scan des QR-Codes wird die Anwesenheit der Teilnehmenden (TN) bei diesem Termin erfasst.

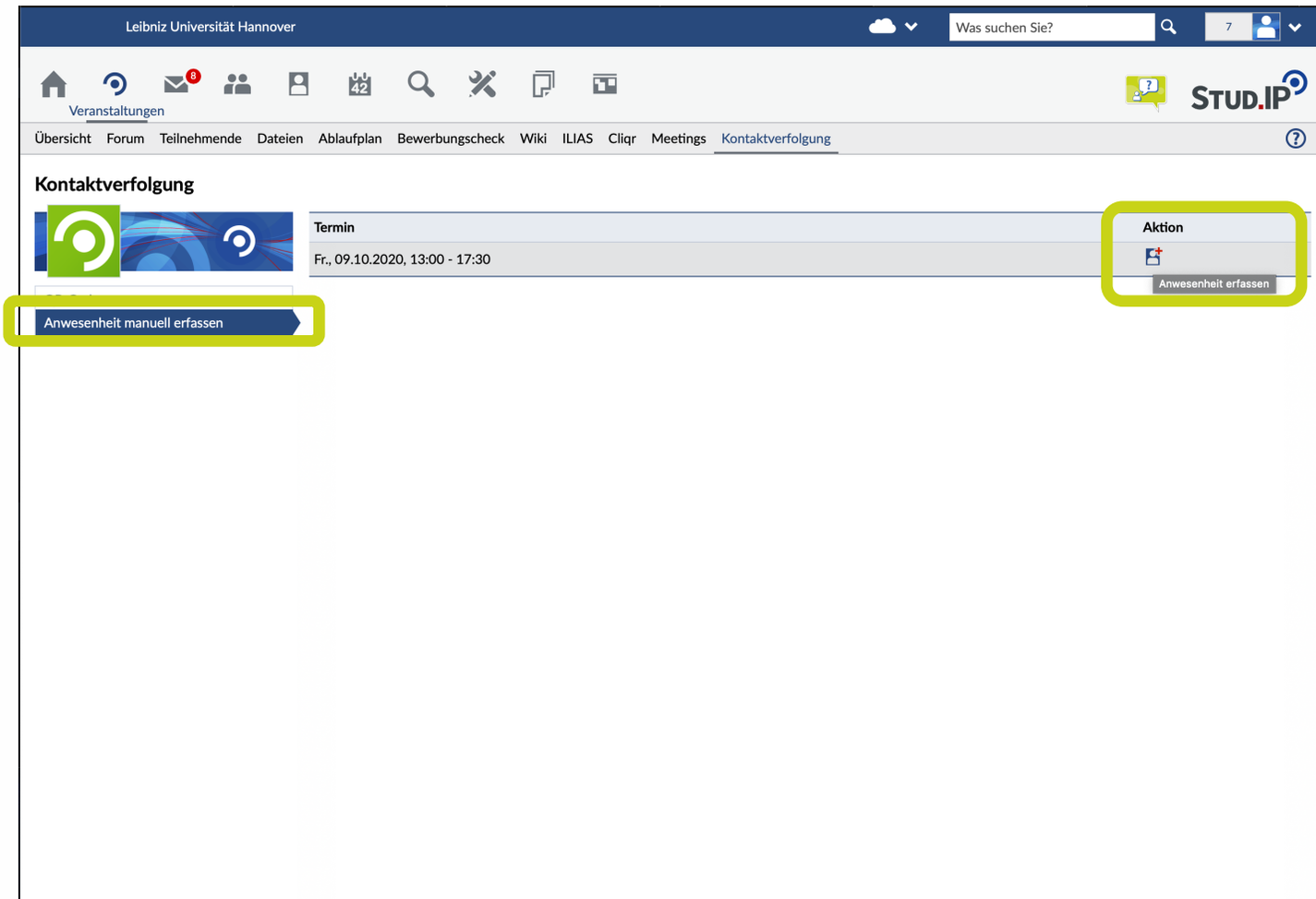


The screenshot shows the Stud.IP interface for a contact tracking event. The 'Kontaktverfolgung' tab is selected and highlighted. The interface includes a navigation bar with various icons and a search bar. The main content area shows the event details and a large QR code for scanning. The 'QR-Code anzeigen' button is highlighted in yellow, indicating that the QR code is visible and ready for use.

Manuelle Erfassung durch TN

Sollte seitens der TN keine Möglichkeit bestehen, einen QR-Code zu scannen, können diese sich in der Veranstaltung durch einen Klick auf „Anwesenheit manuell erfassen“ für einen Termin registrieren.

Nach erfolgter Registrierung können sich die TN nicht selbstständig wieder austragen. Egal ob die Registrierung über den QR-Code oder manuell erfolgt ist.



Leibniz Universität Hannover

Was suchen Sie? 7

Veranstaltungen

Übersicht Forum Teilnehmende Dateien Ablaufplan Bewerbungscheck Wiki ILIAS Cliqr Meetings Kontaktverfolgung

Kontaktverfolgung

	Termin Fr., 09.10.2020, 13:00 - 17:30	Aktion Anwesenheit erfassen
--	---	---------------------------------------

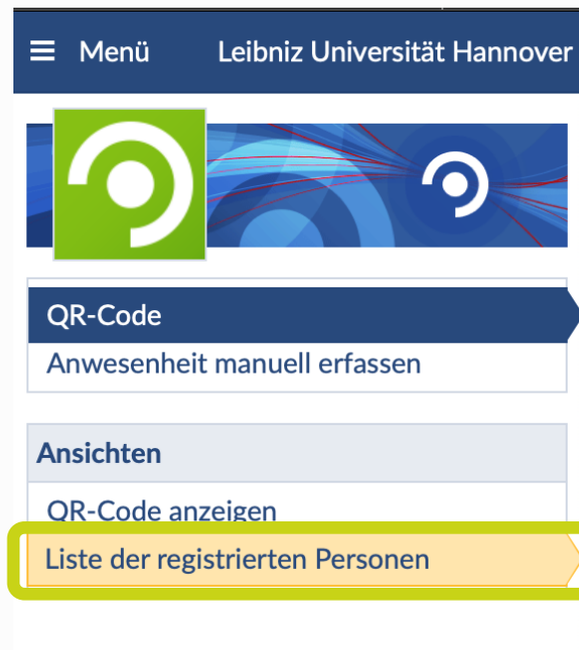
Anwesenheit manuell erfassen

Manuelle Erfassung durch Lehrende

Haben TN bei Erscheinen zum Termin keinen Zugriff auf das Stud.IP-System, kann die Anwesenheit der Teilnehmenden ebenfalls durch die Lehrenden im System erfolgen.

Hierfür ist ein Wechsel zur „Liste der registrierten Personen“ erforderlich.

Lehrende können dort für die Dauer des aktuellen Termins erfolgte Registrierungen einsehen, mit den anwesenden Personen abgleichen und ggf. manuelle Registrierungen von TN vornehmen, oder TN wieder austragen, falls fälschlicherweise eine Registrierung erfolgt ist.



Leibniz Universität Hannover

Menü

QR-Code

Anwesenheit manuell erfassen

Ansichten

QR-Code anzeigen

Liste der registrierten Personen

26. Steffen, Bodo



28. Support, Test (testsupport)



Fragen? Bestätigte Infektionen?

Kontaktieren Sie den
E-Learning Support der
ZQS/elsa.

Bitte beachten Sie, dass im
Moment auch unser Telefon-
Support nur eingeschränkt
verfügbar ist.

Sofern es sich also nicht um
dringliche Angelegenheiten
handelt, senden Sie uns bitte
zunächst eine [E-Mail](#).

Wir kümmern uns zeitnah um
alle Ihre Fragen und rufen Sie
ggf. auch gerne zurück!



762 4040
E-Learning Hotline
elarning@uni-hannover.de