

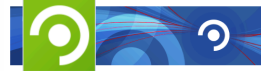
Leibniz Universität Hannover

Was suchen Sie?

Veranstaltungen

Übersicht Verwaltung Forum Teilnehmende Dateien Ablaufplan Bewerbungsbewerbungscheck 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.

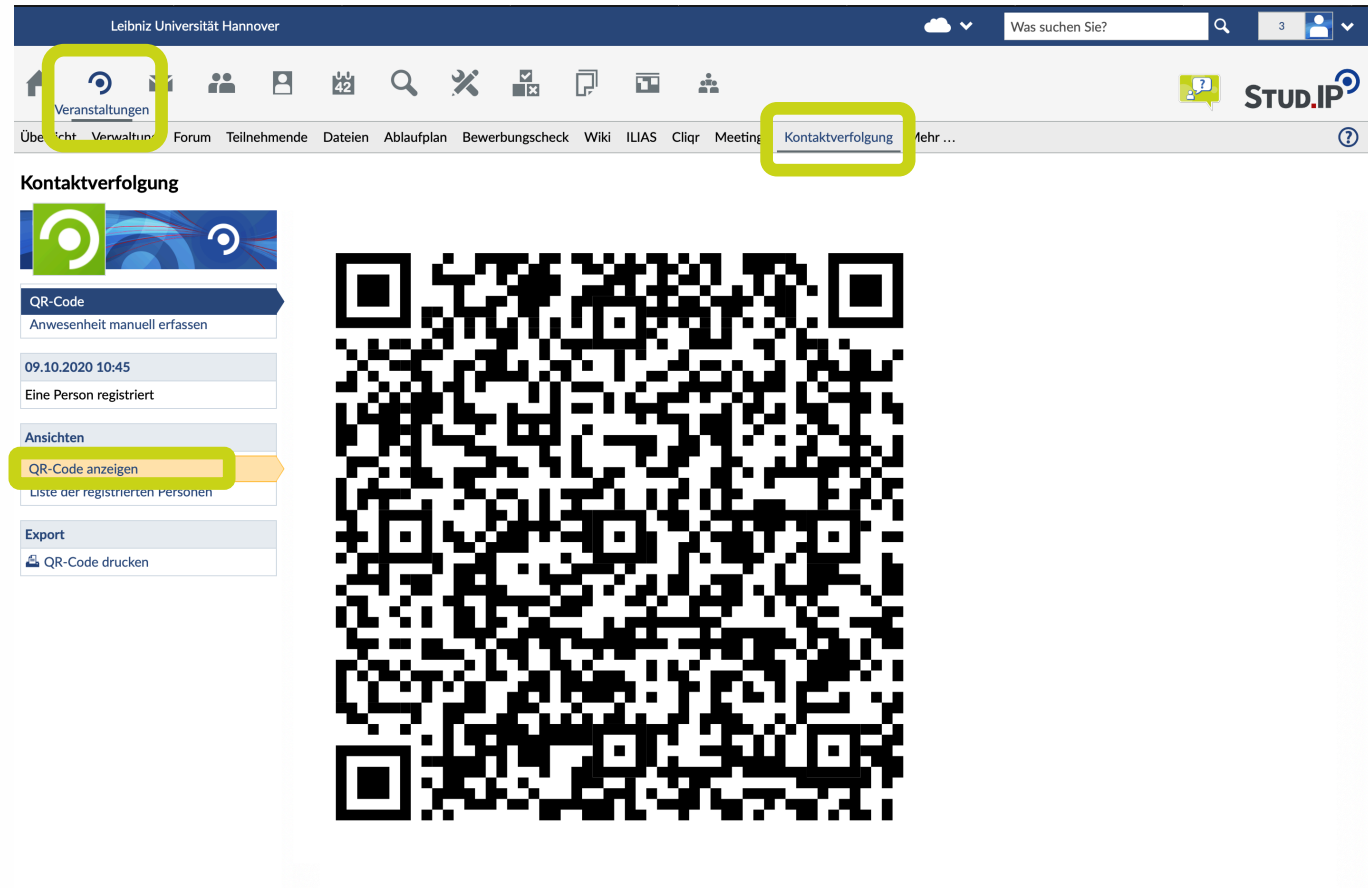
Stand: 09. Oktober 2020

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.

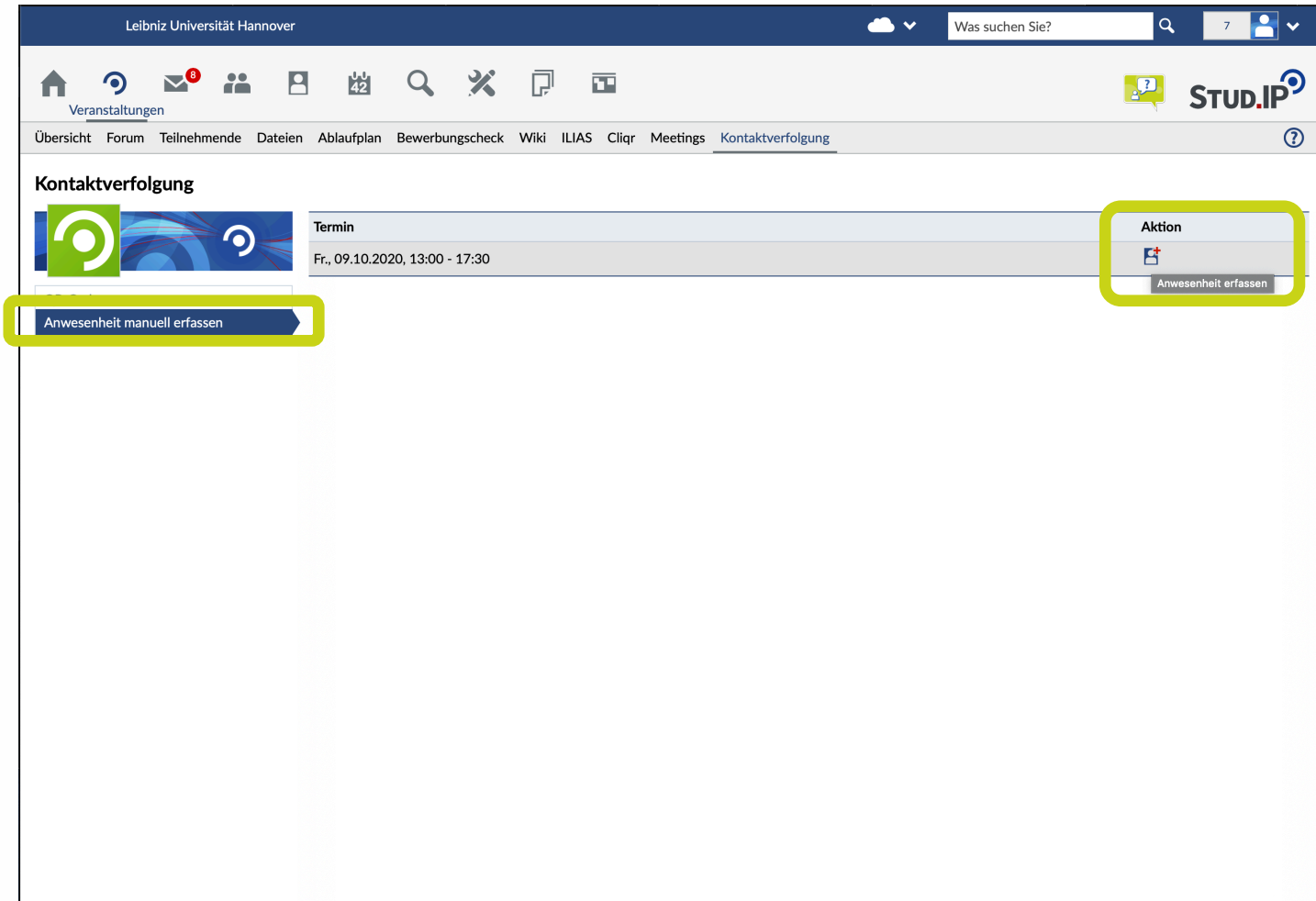


The screenshot shows the Stud.IP interface for a contact tracking event. The 'Kontaktverfolgung' tab is selected and highlighted. The interface includes a navigation bar with various icons and a search bar. The main content area displays the event title 'Kontaktverfolgung', a QR code, and a list of actions: 'QR-Code anzeigen' (highlighted), 'Anwesenheit manuell erfassen', '09.10.2020 10:45', 'Eine Person registriert', 'Ansichten', 'QR-Code anzeigen', 'Liste der registrierten Personen', 'Export', and 'QR-Code drucken'.

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.



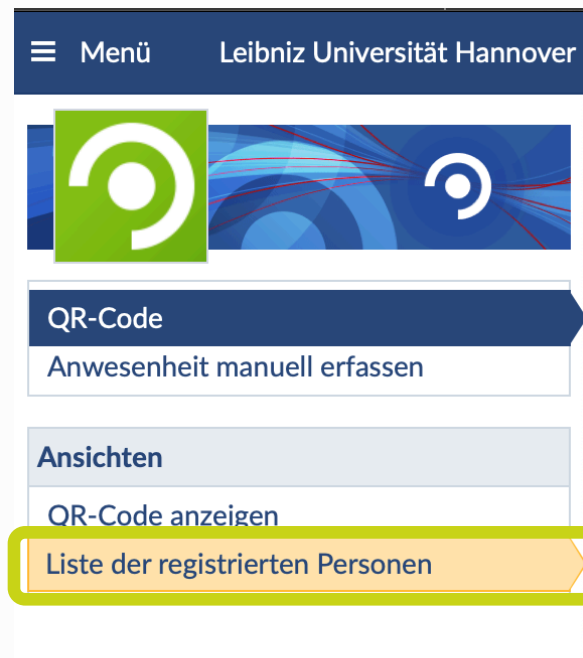
The screenshot shows the Leibniz Universität Hannover portal interface. At the top, there is a search bar and navigation icons. Below the navigation bar, the 'Kontaktverfolgung' (Contact Tracking) section is active. A table lists a 'Termin' (Event) for 'Fr., 09.10.2020, 13:00 - 17:30'. In the 'Aktion' (Action) column of this row, there is a button labeled 'Anwesenheit erfassen' (Record Attendance). A yellow box highlights this button. Below the table, there is a button labeled 'Anwesenheit manuell erfassen' (Record Attendance Manually), which is also highlighted with a yellow box. The 'STUD.IP' logo is visible in the top right corner of the portal.

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