

Symposium

„Einbindung von Real World Data in Klinische Studien – Interdisziplinäre Diskussion innovativer Methoden aus regulatorischer und anwendungsbezogener Sicht“

16. September 2022 in Heidelberg

Organisiert von:



Gefördert durch:



Symposiums-Website:

<http://www.biometrie.uni-heidelberg.de/symposium>

Organisationsteam:

Stella Erdmann, Johannes Krisam

VERANSTALTUNGSORT UND ANREISE

Das Symposium „Einbindung von Real World Data in Klinische Studien – Interdisziplinäre Diskussion innovativer Methoden aus regulatorischer und anwendungsbezogener Sicht“ findet im [Marsilius-Kolleg](#) der Universität Heidelberg (Im Neuenheimer Feld 130.1, 69120 Heidelberg) statt.

Anreise mit dem öffentlichen Nahverkehr vom Hauptbahnhof

Vom Hauptbahnhof aus können Sie mit der Buslinie 32 (Richtung Neuenheim, Kopfklinik) oder mit der Buslinie 20 (Richtung Sportzentrum Nord) bis zur Haltestelle „Neuenheim Campus Im Neuenheimer Feld“ fahren.

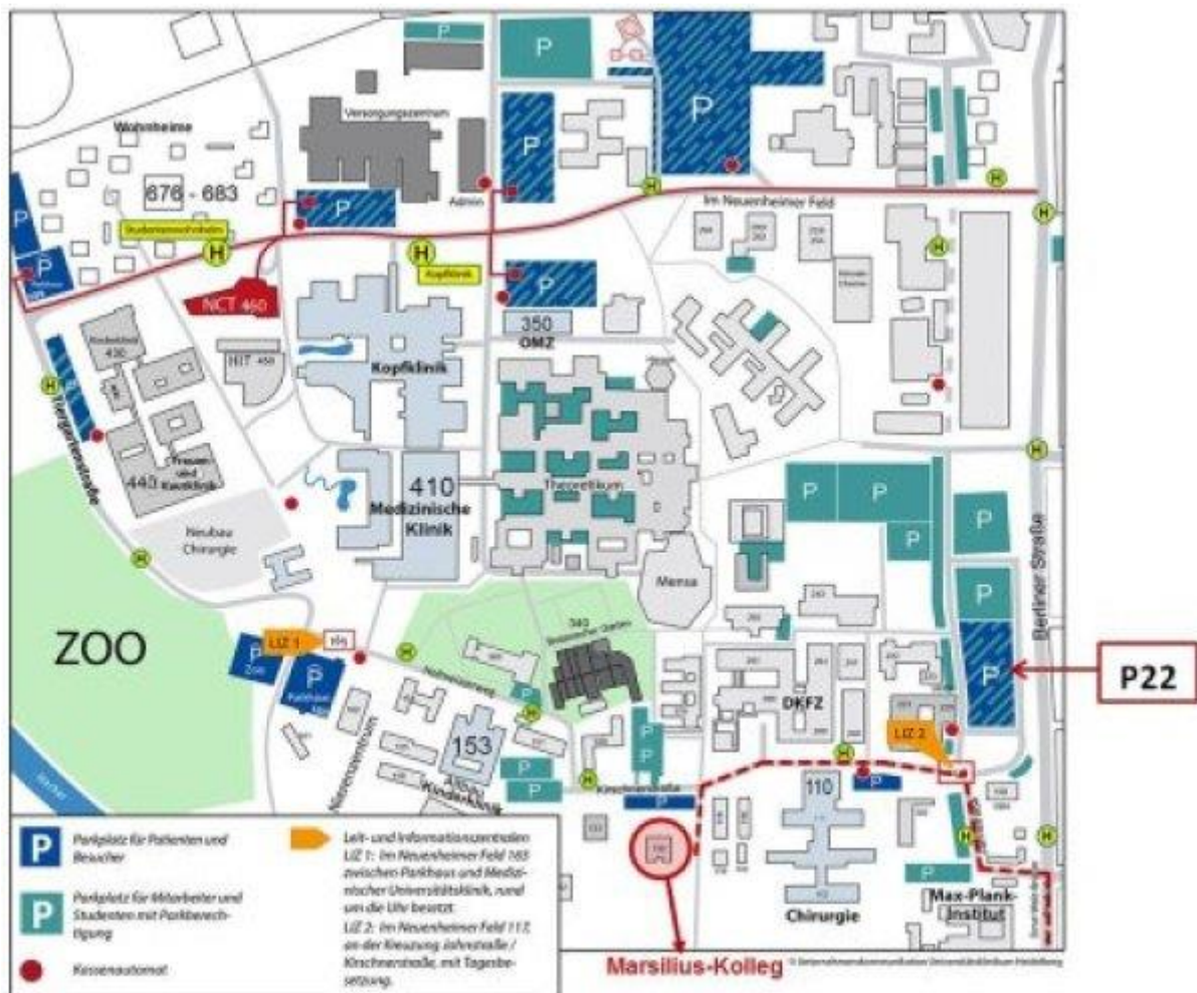
Mit der Straßenbahn 21 oder 24 (Richtung Handschuhheim) bis zur Haltestelle „Jahnstraße“ fahren. Die Berliner Straße in Richtung Neuenheimer Feld überqueren. Der Jahnstraße folgen, die nach ca. 50 Metern nach rechts abknickt, dann links in die Kirschnerstraße einbiegen und dieser ca. 350 m folgen, bis links die Marsilius-Arkaden liegen (Im Neuenheimer Feld 130).

Mit dem Auto von der Autobahn kommend

Von den Autobahnen A5 am Autobahnkreuz Heidelberg oder von der A6 am Autobahnkreuz Mannheim auf die A656 in Richtung Heidelberg wechseln. Am Ende der Autobahn links in Richtung Neuenheim/Universitätsklinikum einbiegen, dann rechts auf die Vangerowstraße. Dort in die rechte der beiden Richtungsfahrspuren einordnen. Unter der Neckarbrücke (Ernst-Walz-Brücke) hindurchfahren. Anschließend sofort nach rechts auf die Brücke fahren und den Neckar überqueren; auf die linke Richtungsspur einordnen. Nach der Brücke sofort links in die Jahnstraße einbiegen, sie macht nach 50 Metern einen Knick nach rechts. Dann, nach etwa 100 Metern, befindet sich auf der rechten Seite die Einfahrt zum Besucherparkplatz (P 22).

Die Parkplatzsituation im Neuenheimer Feld ist sehr schwierig; wir raten Ihnen, Ihren Wagen auf dem genannten Besucherparkplatz am Eingang des Campus Neuenheimer Feld abzustellen und von dort aus ca. 8 Minuten zu Fuß zu gehen. Die Parkmöglichkeiten sind kostenpflichtig.

Nicht vergessen: das Ticket an einem der Schalter (vorne an der Schranke oder bei der Chirurgie) bezahlen, um die Schranke problemlos wieder passieren zu können.



Bildquelle: <https://www.marsilius-kolleg.uni-heidelberg.de/lageplan-anreise.html>

Eingang zum Marsilius-Kolleg

Das Marsilius-Kolleg befindet sich im sog. Nordturm der Marsilius-Arkaden (130.1), dem Teil des Gebäudekomplexes, der am nächsten zur Kirschnerstraße liegt - schräg gegenüber dem Hauptgebäude des Deutschen Krebsforschungszentrums (DKFZ). Der Gebäudeeingang befindet sich links, auf der Ostseite (Richtung Campus-Einfahrt). Im Hauseingang finden Sie ein Hinweisschild.

COVID19-BESTIMMUNGEN

Die Universität Heidelberg gibt aktuell (Stand: 24.08.2022) Schutzmaßnahmen zur Eindämmung der Ausbreitung des Coronavirus vor, die auch für das Symposium gelten (<https://www.uni-heidelberg.de/de/newsroom/massnahmen-der-universitaet-zum-schutz-vor-dem-coronavirus>).

Für alle Teilnehmer*innen des Symposiums gilt somit die Pflicht zum Tragen einer FFP2-Maske oder einer medizinischen Maske, falls der Mindestabstand von 1,5 Metern nicht eingehalten werden kann.

INFORMELLES GET-TOGETHER

Am Donnerstag, den 15.09. findet um 19 Uhr ein informelles Get-Together in Form eines Abendessens im Restaurant BräuStadel statt. Die Voranmeldung für das Get-Together erfolgte bei der Anmeldung zum Symposium. Die Kosten für das Abendessen müssen von den Teilnehmer*innen selbst getragen werden.

ADRESSE:

BräuStadel
Berliner Straße 41
69120 Heidelberg

Anreise: Mit der Straßenbahn 21 oder 24 (Richtung Handschuhsheim) bis zur Haltestelle „Bunsengymnasium“ fahren. Die Berliner Straße in Richtung Neuenheimer Feld überqueren, zum Restaurant sind es dann noch ca 100 Meter an der Berliner Straße entlang in Richtung Handschuhsheim.

VERANSTALTUNGSPROGRAMM

DONNERSTAG, DEN 15. SEPTEMBER 2022

19:00 Informelles Get-Together (Bräustadel Heidelberg)

FREITAG, DEN 16. SEPTEMBER 2022

8:30 – 9:00 Anmeldung

9:00 – 9:15 Begrüßung (Johannes Krisam)

9:15 – 10:15 Christoph Gerlinger (Bayer AG, Berlin): Benefits and Risks of using External Data in Drug Development

10:15 – 10:30 Kaffeepause

10:30 – 11:30 Anja Schiel (Norwegian Medicines Agency, Oslo, Norwegen): HTA, Mars, Jupiter, or simply down to Earth?

11:30 – 12:30 Mittagspause

12:30 – 13:10 Heiko Götte (Merck KGaA, Darmstadt): Trial design and analysis options for early clinical development involving external controls

13:10 – 13:50 Leonhard Held (Universität Zürich): The statistical agreement between randomized controlled trials and nonrandomized real-world evidence studies

13:50 – 14:05 Kaffeepause

14:05 – 14:45 Stella Erdmann (IMBI Heidelberg): Using real world data to predict health outcomes

14:45 – 15:25 Dominic Edelman (DKFZ Heidelberg): Adjusting Simon's optimal two-stage design for heterogeneous populations using historical controls

15:25 – 15:40 Kaffeepause

15:40 – 16:40 Diskussion (Moderation: Johannes Krisam)

16:40 Ende des Symposiums