

## Anmeldung

Anmeldung per Email bis spätestens zum  
10.02.2020 erbeten an  
sarah.rinderle@mri.tum.de  
Frau Sarah Rinderle, Tel. 089/4140-9166

## Organisation und Auskunft

Prof. Dr. Jürgen Ruland  
Prof. Dr. Peter B. Lippa

Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie  
Klinikum rechts der Isar,  
Technische Universität München  
Ismaninger Str. 22, 81675 München  
Tel.: 089 / 4140 – 4759  
Fax: 089 / 4140 – 4875  
E-Mail: p.lippa@tum.de  
www.klinchem.med.tum.de

## Tagungsort

Bibliothek und Hauptlabor des Institutes



Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München



## Öffentliche Verkehrsmittel

Es stehen kaum Parkplätze auf dem  
Klinikgelände zur Verfügung. Bitte nutzen  
Sie die öffentlichen Verkehrsmittel.

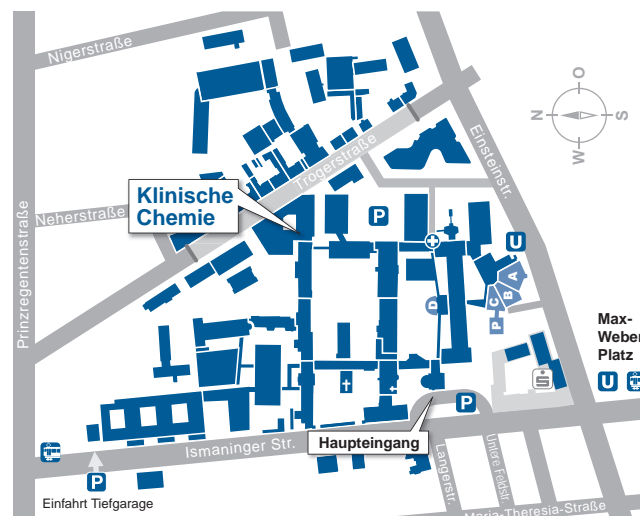
Bus: Linie 155  
Straßenbahn: Linien 15, 17, 19, 25  
U-Bahn: Linien 4, 5  
Haltestelle: Max-Weber-Platz

## Einladung

# Das neue Preanalytics-Modul

Institut für Klinische Chemie  
und Pathobiochemie

19. Februar 2020





# PROGRAMM

## Treffpunkt:

Bibliothek Institut für Klinische Chemie  
und Pathobiochemie

## Termin:

19. Februar 2020, 14:00 – 16:00 Uhr



Vorher (2015)

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen!

Von der ersten Projektierung im Jahre 2018 bis zur Inbetriebnahme im Dez. 2019 gab es viel zu tun, um im laufenden Betrieb das Preanalytics-Modul – auch räumlich – im Institut zu integrieren.

Als kleines Dankeschön an alle, die uns bei der Realisierung mit Rat und Tat zur Seite standen, möchten wir Sie alle herzlich einladen, mit uns die Inbetriebnahme zu feiern!

Prof. Dr. J. Ruland

Prof. Dr. P. Lupp

Dr. Ch. Schulz

## Grußworte

### Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Jürgen Ruland

### Prozessoptimierung durch das Preanalytics-Modul

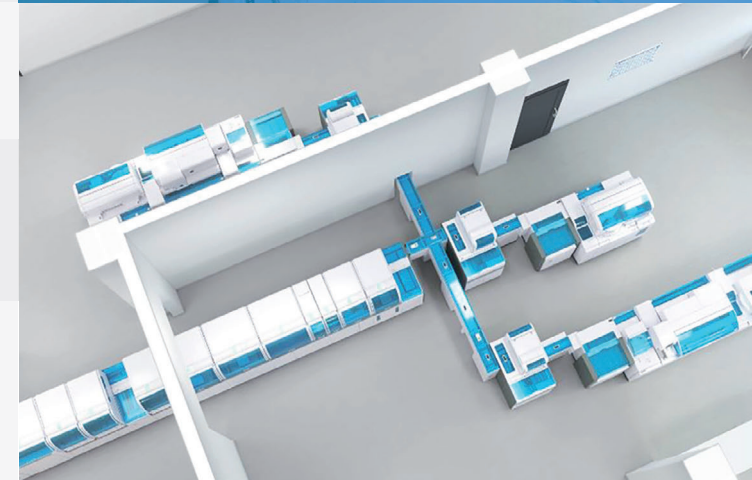
Prof. Dr. Peter B. Lupp

### Realisierung des Projekts im Zentrallabor

Dr. med. Christoph Schulz

### Besichtigung des Preanalytics-Moduls im laufenden Betrieb

## Imbiss



Projektierung (2018)



Nachher (Dez. 2019)