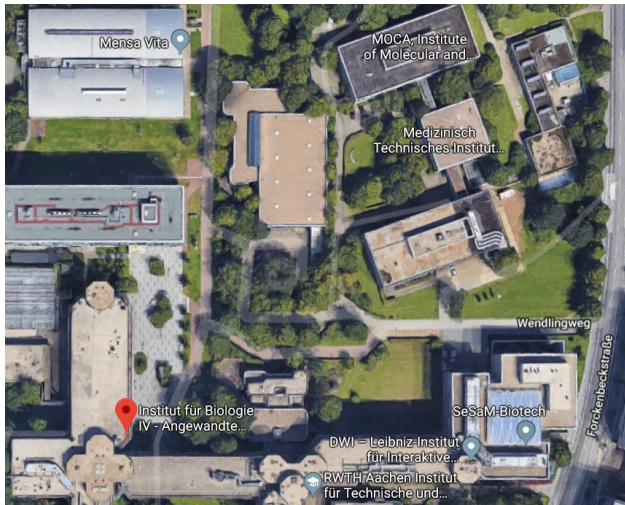


VERANSTALTUNGSORT

RWTH Aachen

Aachen Biology and Biotechnology - ABBt
 Institut für angewandte Mikrobiologie - iAMB
 Worringer Weg 1
 52056 Aachen



HOTELINFORMATIONEN

Minx City Hotel***

www.minx-hotels.de

Mercure Hotel Aachen Europaplatz****

www.mercure-aachen-europaplatz.de

ibis Styles Hotel Aachen City**

ibis.accorhotels.com

Best Western Plus Hotel Regence****

www.bestwestern.de

ANMELDUNG & KONTAKT

Die Anmeldung der Teilnehmer erfolgt über die jeweiligen Applikationspartner

B.Sc. Maike Riel

Westfälische Hochschule
 Abteilung Molekulare Biologie
 August-Schmidt-Ring 10
 45665 Recklinghausen
 maike.riel@agbioprosesstechnik.de

ORGANISATIONSKOMITEE

Prof. Dr.-Ing Lars Blank

RWTH Aachen University – iAMB

Prof. Dr.-Ing. Frank Eiden

Westfälische Hochschule
 AG Bioprosesstechnik

B.Sc. Maike Riel

Westfälische Hochschule
 AG Bioprosesstechnik



Westfälische Hochschule
 Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen



BIOPROCESSINGFACTORY

24.-26. JUNI 2019



TRACE Analytics



www.apz-rl.de/FERM-FACTORY

BIOPROCESSINGFACTORY

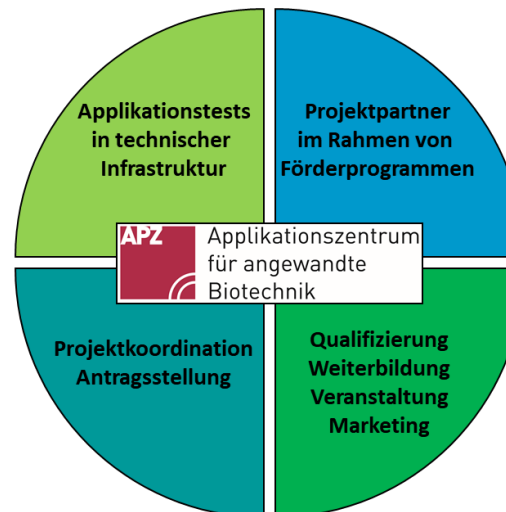
Im Rahmen der BioProcessingFactory bringt die FERM-FACTORY führende Unternehmen und die akademische Wissenschaft zusammen. In diesem Workshop-Seminar erleben Sie nicht nur modernes Equipment und innovative analytische Methoden, sondern lernen auch ein gesamtheitliches Konzept der Prozessindustrie kennen. Versuchen Sie sich selbst an den verschiedenen Tools, die wir in unserem Applikationszentrum für Sie bereitstellen und folgen Sie dem exemplarischen Workflow.

Lernen Sie nicht nur, wie Sie Ihren Produktionsablauf optimieren können, sondern auch, wie Sie Ihre Daten verwalten und auswerten können, um so Risiken im Vorfeld zu minimieren. Durch eine schrittweise Vernetzung werden Fermentationsprozesse schneller, robuster und kompatibler: der Arbeitsablauf wird so optimiert. Aufgrund der hohen Anzahl an kooperierenden Unternehmen schafft die FERM-FACTORY einen einmaligen Rahmen, in dem die Herausforderungen des Zukunftslabors in der Prozessindustrie aus unterschiedlichen Blickwinkeln beleuchtet werden.

Starten Sie gemeinsam mit uns in Richtung FERM-FACTORY 4.0!

FERM-FACTORY

- Schulung und Weiterbildung externer und interner Mitarbeiter
- Darstellung prozessrelevanter Aspekte im Rahmen von praxisorientierten Workshops
- Erstellung von Anwendungsbeispielen und eine adäquate Präsentation der Produkte unter realen Bedingungen
- Diskussion potentieller Projektansätze
- Schaffung von dynamischen, echtzeitoptimierten und unternehmensübergreifenden Wertschöpfungsketten



MONTAG, 24.06.2019

09:00 – 10:00	Eintreffen und Registrierung (Otto-Bayer-Saal)
10:00 – 11:00	Begrüßung durch die Organisatoren Prof. Dr. -Ing. Lars Blank Prof. Dr. -Ing. Frank Eiden
11:00 – 12:00	Talk Prof. Dr. Herwig
12:00 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 13:45	Begrüßung in der FERM-FACTORY
13:45 – 14:15	Vorstellung von eLABJournal
14:15 – 15:30	Workshop 1 aquila biolabs /Eppendorf // Plato AG
15:30 – 15:45	Kaffeepause
15:45 – 17:15	Workshop 1 Plato AG // aquila biolabs / Eppendorf
20:00	Zwangloses <i>Get Together</i> im "Zuhause"

DIENSTAG, 25.06.2019

09:00 – 09:45	Begrüßung in der FERM-FACTORY
09:45 – 11:00	Workshop 2 Eppendorf
11:00 – 11:15	Kaffeepause
11:15 – 12:15	Workshop 3 BlueSens / Trace Analytics
12:15 – 13:45	Mittagspause
13:45 – 14:45	Workshop 3 Trace Analytics / BlueSens
14:45 – 15:00	Kaffeepause
15:00 – 16:00	Workshop 4 Hamilton / aquila biolabs
16:00 – 16:15	Kaffeepause
16:15 – 17:15	Workshop 4 aquila biolabs / Hamilton
19:00	Abendveranstaltung

Mittwoch, 26.06.2019

09:00 – 10:00	Begrüßung in der FERM-FACTORY
10:00 – 12:00	Workshop 5 Bio-ITech / 4BioCell
12:00 – 12:30	Feedback & Abschluss