

IVAM Service GmbH

Iris Lehmann

Tel. +49 231 9742-149

il@ivam.de

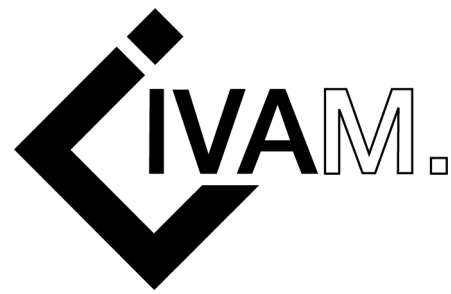
Joseph-von-Fraunhofer-Straße 13

44227 Dortmund

Steffen Schwarz

+49 231 9742-167

sc@ivam.de

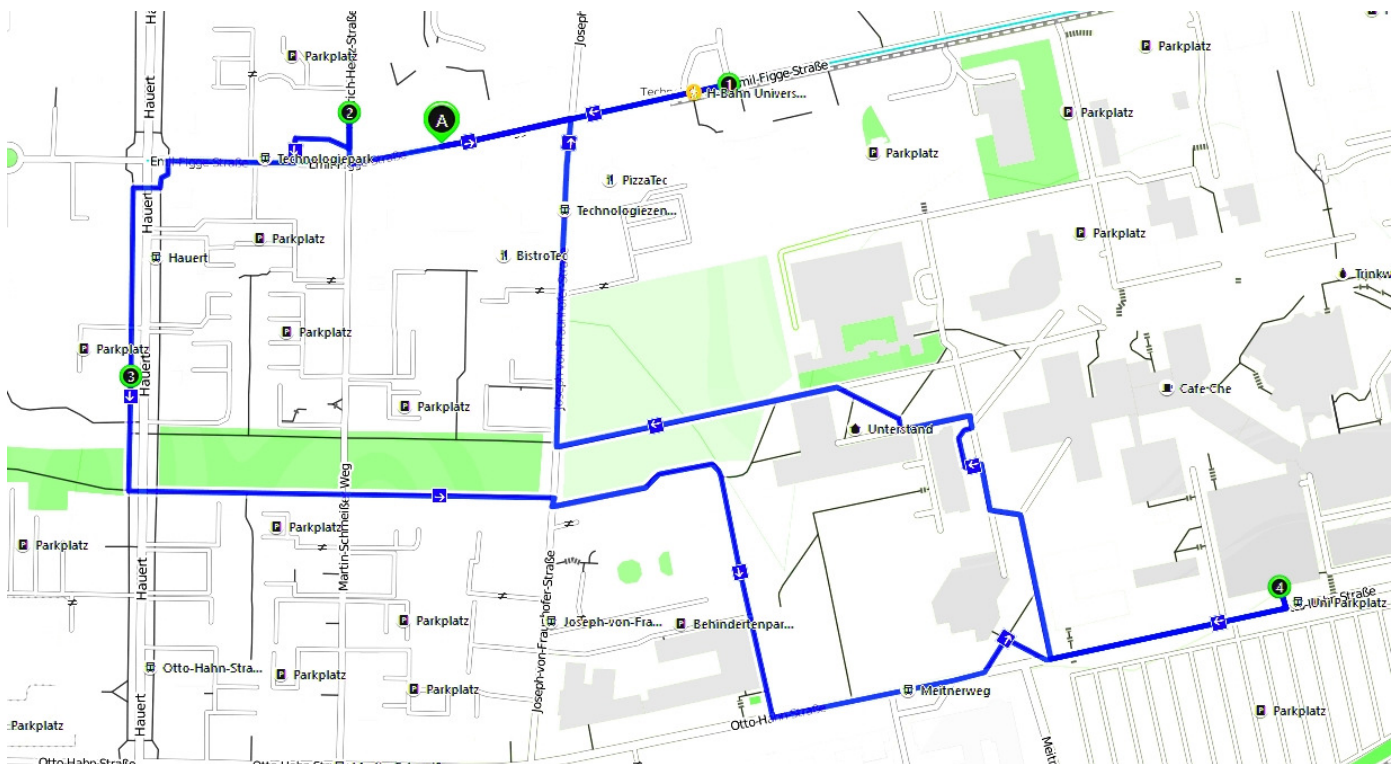


Mikro-/Nanotechnik made in Dortmund – der Standort stellt sich vor

20. November 2018

Tour 1: Technologiepark (zu Fuß)

- Start** TechnologieZentrumDortmund
14:30 Uhr Emil-Figge-Straße 80, 44227 Dortmund
Fußweg ca. 5 min.
- Station 1** TE Connectivity - Reinräume
14:45 – 15:15 Uhr Emil-Figge-Straße 76, 44227 Dortmund
Fußweg ca. 5 min.
- Station 2** ELMOS AG
15:30-16:00 Uhr Heinrich-Hertz-Str. 1, 44227 Dortmund
Fußweg ca. 5 min.
- Station 3** Boehringer Ingelheim microParts
16:15-16:45 Uhr Hauert 7, 44227 Dortmund
Fußweg ca. 15 min.
- Station 4** Technische Universität / Laserlabore
17:00-17:30 Uhr Otto-Hahn-Str. 4a, 44227 Dortmund
Fußweg ca. 15 min.
- Ziel** TechnologieZentrumDortmund
ca. 17:45 Uhr Emil-Figge-Straße 80, 44227 Dortmund



IVAM Service GmbH

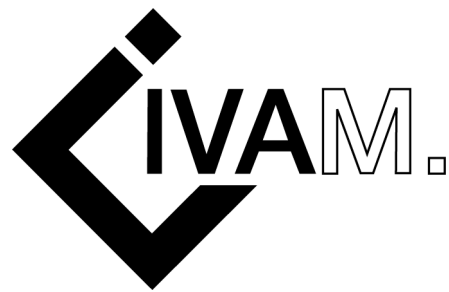
Iris Lehmann
Tel. +49 231 9742-149

il@ivam.de

Joseph-von-Fraunhofer-Straße 13
44227 Dortmund

Steffen Schwarz
+49 231 9742-167

sc@ivam.de



Mikro-/Nanotechnik made in Dortmund – der Standort stellt sich vor

20. November 2018

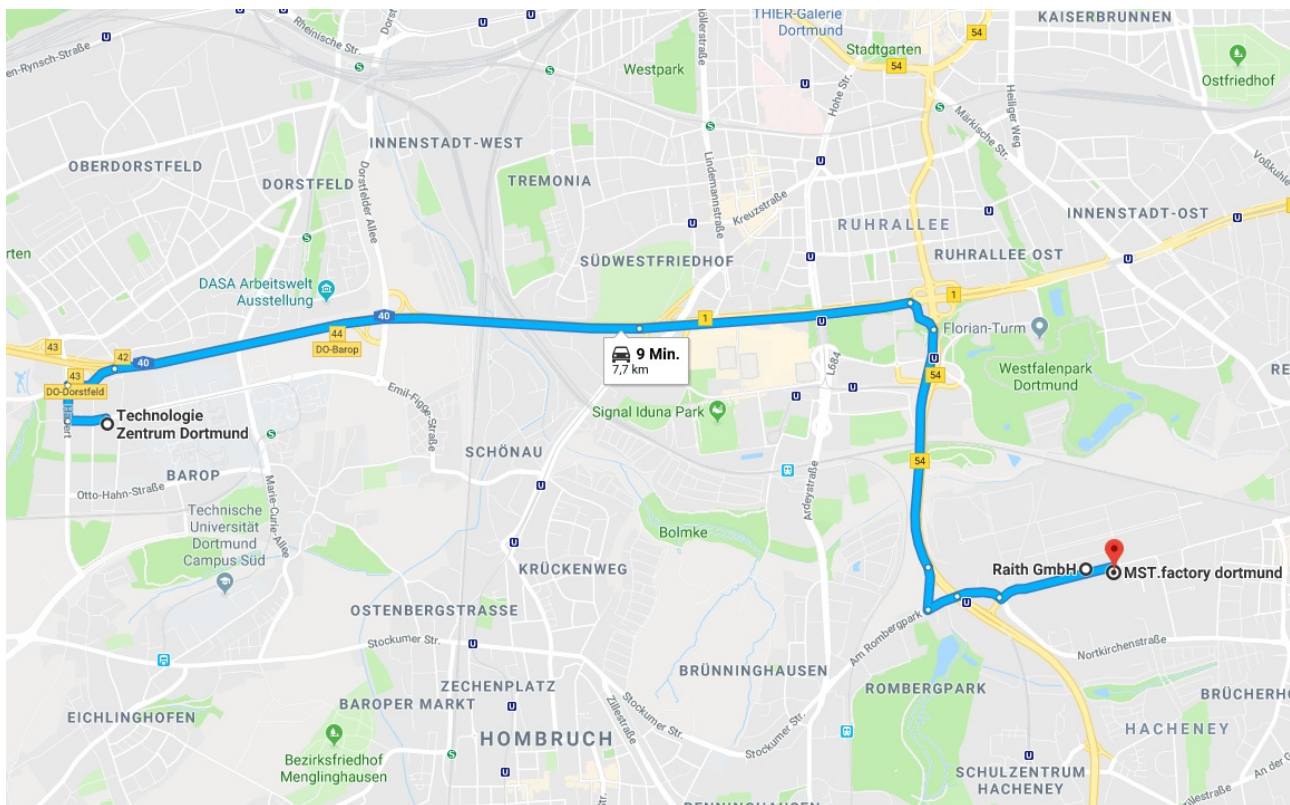
Tour 2: Phoenix West (Reisebus)

Start TechnologieZentrumDortmund
14:30 Uhr Emil-Figge-Straße 80, 44227 Dortmund

Station 1 Raith GmbH
14:45 – 15:15 Uhr Konrad-Adenauer-Allee 8, 44263 Dortmund

Station 2 MST.factory dortmund: Micronit, Innolume, Temicon, Bartels
15:30 – 18:00 Uhr Konrad-Adenauer-Allee 15, 44263 Dortmund

Ziel TechnologieZentrumDortmund
ca. 18:30 Uhr Emil-Figge-Straße 80, 44227 Dortmund



IVAM Service GmbH

Iris Lehmann

Tel. +49 231 9742-149

il@ivam.de

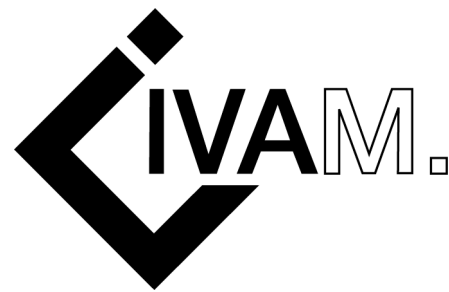
Joseph-von-Fraunhofer-Straße 13

44227 Dortmund

Steffen Schwarz

+49 231 9742-167

sc@ivam.de



Mikro-/Nanotechnik made in Dortmund – der Standort stellt sich vor

20. November, 2018

Tour 3: Hier und da (Kleinbus)

Start TechnologieZentrumDortmund

14:30 Uhr Emil-Figge-Straße 80, 44227 Dortmund

Station 1 Dortmunder OberflächenCentrum (DOC)

15:00 – 15:45 Uhr Eberhardstraße 12, 44145 Dortmund

Station 2 LIMO GmbH

16:15 – 17:00 Uhr Bookenburgweg 4-8, 44319 Dortmund

Station 3 ISAS - Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften

17:30 – 18:15 Uhr Bunsen-Kirchhoff-Str. 11, 44139 Dortmund

Ziel TechnologieZentrumDortmund

ca. 18:30 Uhr Emil-Figge-Straße 80, 44227 Dortmund

