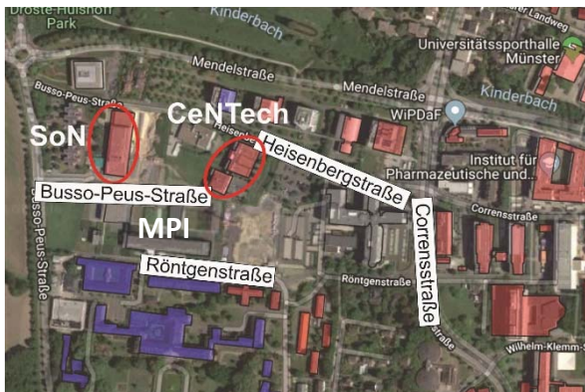


Anfahrt

Das **Center for Soft Nanoscience (SoN)** ist an der Busso-Peus-Straße 10, 48149 Münster, angesiedelt. In unmittelbarer Nähe zum MPI für Biomedizin und dem CeNTech.



Ansprechpartner

Prof. Dr. Bart Jan Ravoo
b.j.ravoo@uni-muenster.de

Prof. Dr. Helmut Zacharias
h.zacharias@uni-muenster.de

Anja Fliß
agzoffic@uni-muenster.de

Center for Soft Nanoscience

Im Center for Soft Nanoscience (SoN) werden Wissenschaftler aus den Bereichen Chemie, Physik, Biomedizin und Biologie forschen. Es ist das erste Forschungsgebäude der WWU Münster, das aus dem Bund/Länder Forschungsbauprogramm finanziert wird. Es bietet auf 6.700 m² modernste Laborfläche für Herstellung und Erforschung biomimetischer Nanostrukturen inklusive eines modernen Reinraums. Nach einer Bauzeit von etwa 2 ½ Jahren wurde es bei einem Kostenvolumen von ca. 27 Mio. € im Zeit- und Kostenrahmen fertiggestellt. Modernste Forschungs Großgeräte für ca 5 Mio. € komplettieren den Forschungsbau.

Registrierung

**Für eine Rückmeldung über die Teilnahme wären wir dankbar.
(E-Mail an agzoffic@uni-muenster.de)**



Einweihung

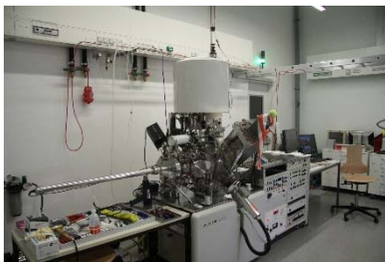
13. November 2018
10:00 – 16:00 h

**Center for Soft Nanoscience
(SoN)**

Busso-Peus-Straße 10
48149 Münster



Center for Soft Nanoscience (SoN)



Programm Seminarraum, SoN

10:00 Ankunft

10:30 Begrüßung

Prof. Dr. Johannes Wessels
(Rektor der WWU)

Isabel Pfeiffer-Poensgen
(Ministerin für Kultur und Wissenschaft)

11:00 **Dr. Gaia Pigino**
(MPI f. Molekulare Zellbiologie und Genetik, Dresden)

**Understanding ciliary assembly
and transport by CLEM and
cryo-EM**

11:45 Mittagspause und Poster

Programm Seminarraum, SoN

13:00 **Prof. Dr. Karl-Heinz Ernst**
(EMPA und Universität, Zürich)

**Helical molecules in flatland:
chiral recognition, spin filtering
and molecular machines**

13:45 **Prof. Dr. E. W. Meijer**
(TU Eindhoven)

**Functional supramolecular
systems and materials**

14:30 Kaffeepause und Poster

15:00 Rundgang durch SoN
(in Gruppen)