

Ministerpräsidentin Hannelore Kraft
Sommertour „NRW 4.0“ vom 13. bis 17. Juli 2015

Programmablauf

Montag, 13. Juli 2015

- 10:00 Uhr Besuch der RWTH Aachen
 Templergraben 55, 52062 Aachen
 Cluster Logistik - Demonstrationsfabrik
 Cluster Schwerlastantriebe – Center for Wind Power Drives
 Cluster Photonik – Forschungscampus Digital Photonic Production
- 12:30 Uhr Besuch des FORD-Forschungszentrums (FFA)
 Süsterfeldstraße 200, 52062 Aachen
 Demonstration von Fahrzeug-zu-Fahrzeug-Kommunikation und Infrastruktur-zu-
 Fahrzeug-Kommunikation
 Gebäuderundgang/Laborführung
- 14:15 Uhr Besuch des Ericsson Eurolab-Forschungszentrums
 Ericsson-Allee 1, 52134 Herzogenrath
 Demonstration/Besichtigung der Forschungsprojekte zu den Bereichen 5G-
 Technologie und Industrie 4.0 (Automobil/Energie)
- 16:30 Uhr Besuch des Forschungszentrums Jülich
 Einführung in die aktuell wichtigsten Forschungsprojekte und Besichtigungen
- 18:00 Uhr Ende des Programms

Dienstag, 14. Juli 2015

- 10:00 Uhr Besichtigung der Schumacher Precision Tools GmbH
Küppelsteiner Straße 18, 42857 Remscheid
Prozesslenkung/“Industrie 4.0“
Unternehmensbesichtigung
- 12:15 Uhr Besuch der NEXT-Kraftwerke (Energie-Startup)
Lichtstraße 43g, 50823 Köln
- 15:30 Uhr Besuch bei TRIVAGO
Bennigsen-Platz 1, 40474 Düsseldorf
*Begrüßung und Vorstellung des Reiseinformationsportals, Firmenrundgang, Panel mit
Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Unternehmens*
- 17:00 Uhr Ende des Besuchs

Mittwoch, 15. Juli 2015

- 9:00 Uhr Besuch des Horst-Görtz-Instituts für IT-Sicherheit
Ruhr-Universität Bochum, Universitätsstraße 150, 44801 Bochum
Einführung in die Arbeit des Instituts
Demonstration aktueller Forschungsprojekte zur IT-Sicherheit
Gesprächsrunde mit Doktoranden
- 10:30 Uhr Besuch eines Ausgründungsprojekts auf dem Campus
- 11:30 Uhr Besuch der VMRay GmbH (Ausgründung aus dem Horst-Görtz-Institut)
Bochum
- 14:00 Uhr Besuch der adesso AG
Stockholmer Allee 20, 44269 Dortmund
Gespräch zu Digitalisierung/Industrie 4.0 mit Diskussion zu Chancen und
Herausforderungen
Besichtigung Arbeitsumfeld im Bereich der Software-Entwicklung
- 16:15 Uhr Besuch der secunet Security Networks AG
Kronprinzenstraße 30, 45128 Essen
Besichtigung der Serverräume/Labore
Gespräch zur Anwendung von IT-Sicherheitssystemen mit Praxisbeispielen
- 17:45 Uhr Ende des Besuchs

Donnerstag, 16. Juli 2015

10:00 Uhr Besuch der PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8, 32825 Blomberg

12:30 Uhr Besuch der Beckhoff Automation GmbH & Co. KG
Hülshorstweg 20, 33415 Verl

Einführung in die Arbeit des Netzwerks it's OWL
Erläuterungen zum Innovationsprojekt „Scientific Automation (itsowl-ScAut)“

13:55 Uhr Besuch der Smyczek GmbH
Eiserstraße 93, 33415 Verl

14:45 Uhr Besuch der nobilia-Werke
Waldstraße 53-57, 33415 Verl

16:00 Uhr Rückfahrt zur Beckhoff Automation GmbH & Co. KG
Hülshorstweg 20, 33415 Verl

Gesprächsrunde

19.00 Uhr Abendessen und Presse-Hintergrundgespräch
Hotel Bielefelder Hof, Am Bahnhof 3, 33602 Bielefeld
Übernachtung im Hotel Bielefelder Hof

Freitag, 17. Juli 2015

10:00 Uhr Fortschrittskolleg Universitäten Paderborn/Bielefeld
Uni Bielefeld, Universitätsstraße 25, 33615 Bielefeld

Gesprächsrunde mit Doktoranden und Kooperationspartner zur Gestaltung von
flexiblen Arbeitswelten – Industrie 4.0
Demonstration der Forschung zu Maschine-Mensch-Kommunikation“

12:00 Uhr Podiumsdiskussion auf Einladung der ostwestfälischen
Bundestagsabgeordneten mit Studierenden der Universitäten
Paderborn/Bielefeld und Wirtschafts- und Gewerkschaftsvertretern zum
Thema „Industrie 4.0“

ca.

15:00 Uhr Ende des Programms