

# Basic lecture program

## - EC2/BIG-NSE Initial Phase WS 2023 -

All lectures will be given in **English**. Everyone in UniSysCat welcome to attend!  
Venue: BEL301 or BEL205a\*; However, a "Zoom" link will be sent to potential participants prior to each lecture, in case it has to take place in hybrid form.

Date	Time	Lecturer	Subject basic lecture	P/O ?*
Fr. Oct. 06	09:00-11:00	Prof. Thomas (TU)	General presentation of UniSysCat	P
Tu. Oct. 17	13:00-15:30	Dr. Cruz Bournazou (TU)	Introduction of the fed batch technology as the basis for high cell density efficient bioprocesses	P <sup>1</sup>
We. Oct. 18	13:00-15:30	Prof. Schomäcker /PD.Dr. Schwarze(TU)	Fundamentals of chemical reaction engineering I	P
Mo. Oct. 23	13:00-15:30	Dr. Brösigke (TU)	Engineering analysis of methane and CO <sub>2</sub> activation	P
Tu. Oct. 24	13:00-15:30	Prof. Mroginski (TU)	Modeling biological systems	P
We. Oct. 25	13:00-15:30	Prof. Schomäcker (TU)	Fundamentals of chemical reaction engineering II	P
Th. Oct. 26	13:00-15:30	Dr. Trunschke (FHI)	Fundamentals of heterogeneous catalysis and experimental requirements for FAIR data and digital research	P
Mo. Oct. 30	13:00-15:00	Dr. Majd Al Naji (TU/BasCat)	An expedition in the twelve principles of Green Chemistry: From the concept to an operated industrial unit	P
We. Nov. 1	13:00-15:30	Prof. Oestreich (TU)	Catalysis with main group elements	P
Th. Nov. 2	13:00-15:30	Prof. Hess (TU)	Modelling catalyst degradation through experiment and computation	P
Fr. Nov. 3	13:00-14:00	Dr. Nürnberg (FU)	Light-driven enzymatic reactions	P <sup>2</sup>
Mo. Nov. 6	13:00-15:30	Dr. Schlesiger (TU)	Basics and applications of laboratory-based X-ray absorption fine structure (XAFS) spectroscopy	P
Tu. Nov. 7	13:00-15:30	Dr. Arno Bergmann (FHI)	Electrocatalysis and operando investigations	P
We. Nov. 8	13:00-15:30	Dr. Horch (FU)	Understanding catalyst dynamics by time-resolved and non-linear vibrational spectroscopy	P
Th. Nov. 9	13:00-15:30	Dr. Nunes Alves (TU)	Machine learning to predict kinetic rates for protein-ligand binding	P
Mo. Nov. 13	13:00-15:30	Prof. Thomas (TU)	Nanostructured catalysts	P
Tu. Nov. 14	13:00-15:30	Prof. Braun (HU)	Principles in homogeneous catalysis	P
We. Nov. 15	13:00-15:30	Dr. Roderer (FMP/FU)	Cryo-Electron Microscopy	O
Th. Nov. 16	13:00-15:30	Prof. Ray (HU)	Physical methods in bioinorganic chemistry	O
Fr. Nov. 23	13:00-15:30	Dr. Lenz (TU)	Enzymatic catalysis	P
Fr. Nov. 24	10:00-11:30	Prof. v. de Krol (HZB)	Solar fuels: from materials chemistry towards devices	P <sup>3</sup>

\* P=Presential (BEL301 or BEL205a, in case BEL301 is not available); O:Online

<sup>1</sup> At TU/Ackerstr. <sup>2</sup> At FU <sup>3</sup> At HZB – all three during excursion there.

<b>Date</b>	<b>Lecturer</b>	<b>Zoom Link</b>
Fr. Oct. 06	Prof. Thomas (TU)	<a href="https://tu-berlin.zoom.us/j/61958193074?pwd=UIBFMFRsM2RVOHFOMDBHeHJtQWhOUT09">https://tu-berlin.zoom.us/j/61958193074?pwd=UIBFMFRsM2RVOHFOMDBHeHJtQWhOUT09</a>
Tu. Oct. 17	Dr. Cruz Bournazou (TU)	<a href="https://tu-berlin.zoom.us/j/67898022966?pwd=UDRuV2hSVDB3RHRZUWFvOUxiSWtrQT09">https://tu-berlin.zoom.us/j/67898022966?pwd=UDRuV2hSVDB3RHRZUWFvOUxiSWtrQT09</a>
We. Oct. 18	Prof. Schomäcker (TU) 1/2	<a href="https://tu-berlin.zoom.us/j/64509111547?pwd=M2VkWEpuSnQxMFowN2k5QmFMR1FZdz09">https://tu-berlin.zoom.us/j/64509111547?pwd=M2VkWEpuSnQxMFowN2k5QmFMR1FZdz09</a>
Mo. Oct. 23	Dr. Brösigke (TU)	<a href="https://tu-berlin.zoom.us/j/64712033203?pwd=dmhqWlcyWGZITWEzTHA4Zk1pMTVBdz09">https://tu-berlin.zoom.us/j/64712033203?pwd=dmhqWlcyWGZITWEzTHA4Zk1pMTVBdz09</a>
Tu. Oct. 24	Prof. Mroginski (TU)	<a href="https://tu-berlin.zoom.us/j/65918492589?pwd=NS9tTIRBTDIQY1dNN3BMVk5jRWExQT09">https://tu-berlin.zoom.us/j/65918492589?pwd=NS9tTIRBTDIQY1dNN3BMVk5jRWExQT09</a>
We. Oct. 25	Prof. Schomäcker (TU) 2/2	<a href="https://tu-berlin.zoom.us/j/66765337201?pwd=WEg1dGhGMVdNbHVSWHV0cjhpapNdz09">https://tu-berlin.zoom.us/j/66765337201?pwd=WEg1dGhGMVdNbHVSWHV0cjhpapNdz09</a>
Th. Oct. 26	Dr. Trunschke (FHI)	<a href="https://tu-berlin.zoom.us/j/68268351661?pwd=bU00OE1nY3p3MitFb0ZhMUhzQ05UZz09">https://tu-berlin.zoom.us/j/68268351661?pwd=bU00OE1nY3p3MitFb0ZhMUhzQ05UZz09</a>
Mo. Oct. 30	Dr. Magd Al Naji (TU/BasCat)	<a href="https://tu-berlin.zoom.us/j/65804654018?pwd=NFZUbUY3bjdxUHB0dGM4WE0wK0VTZz09">https://tu-berlin.zoom.us/j/65804654018?pwd=NFZUbUY3bjdxUHB0dGM4WE0wK0VTZz09</a>
We. Nov. 1	Prof. Oestreich (TU)	<a href="https://tu-berlin.zoom.us/j/69872624148?pwd=N3AxMldFcUlUcuzNGdzK3RBQkNRdz09">https://tu-berlin.zoom.us/j/69872624148?pwd=N3AxMldFcUlUcuzNGdzK3RBQkNRdz09</a>
Th. Nov. 2	Prof. Hess (TU)	<a href="https://tu-berlin.zoom.us/j/62360117549?pwd=cXB1LzJqS3JVMHpvQ05xaIBWakZ1dz09">https://tu-berlin.zoom.us/j/62360117549?pwd=cXB1LzJqS3JVMHpvQ05xaIBWakZ1dz09</a>
Mo. Nov. 6	Dr. Schlesiger (TU)	<a href="https://tu-berlin.zoom.us/j/63228586459?pwd=TzV6alk0cUVFSWhzaXYyMTd3WEZ3UT09">https://tu-berlin.zoom.us/j/63228586459?pwd=TzV6alk0cUVFSWhzaXYyMTd3WEZ3UT09</a>
Tu. Nov. 7	Dr. Bergmann (FHI)	<a href="https://tu-berlin.zoom.us/j/63330127316?pwd=K2xsRW42VHQvNXEzNUNwUEUyRTRnZz09">https://tu-berlin.zoom.us/j/63330127316?pwd=K2xsRW42VHQvNXEzNUNwUEUyRTRnZz09</a>
We. Nov. 8	Dr. Horch (FU)	<a href="https://tu-berlin.zoom.us/j/66087780529?pwd=dGJuVVkvcm1yTldhMXVPOEVjZXN4Zz09">https://tu-berlin.zoom.us/j/66087780529?pwd=dGJuVVkvcm1yTldhMXVPOEVjZXN4Zz09</a>
Th. Nov. 9	Dr. Nunes Alves (TU)	<a href="https://tu-berlin.zoom.us/j/66356929711?pwd=VWtDQ0gvbzZXMENNaXVwYlVQQmdNQ09">https://tu-berlin.zoom.us/j/66356929711?pwd=VWtDQ0gvbzZXMENNaXVwYlVQQmdNQ09</a>
Mo. Nov. 13	Prof. Thomas (TU)	<a href="https://tu-berlin.zoom.us/j/64073593827?pwd=UDV3aDIqS0J5TE5DR1ZXeGtwWHdOdz09">https://tu-berlin.zoom.us/j/64073593827?pwd=UDV3aDIqS0J5TE5DR1ZXeGtwWHdOdz09</a>
Tu. Nov. 14	Prof. Braun (HU)	<a href="https://tu-berlin.zoom.us/j/63167401546?pwd=Tkd0SjBWB1AxL1ZDdkRPU2dLQnJWZz09">https://tu-berlin.zoom.us/j/63167401546?pwd=Tkd0SjBWB1AxL1ZDdkRPU2dLQnJWZz09</a>
We. Nov. 15	Dr. Roderer (FMP/FU)	<a href="https://tu-berlin.zoom.us/j/67368797760?pwd=bERhVFI6OEVPcXNMTGhXVl9Gbjladz09">https://tu-berlin.zoom.us/j/67368797760?pwd=bERhVFI6OEVPcXNMTGhXVl9Gbjladz09</a>
Th. Nov. 16	Prof. Ray (HU)	<a href="https://tu-berlin.zoom.us/j/62089938508?pwd=VVlvNnI2UEEvcnRka05qY05SOHZwdz09">https://tu-berlin.zoom.us/j/62089938508?pwd=VVlvNnI2UEEvcnRka05qY05SOHZwdz09</a>
Fr. Nov. 23	Dr. Lenz (TU)	<a href="https://tu-berlin.zoom.us/j/63688031357?pwd=Mm9CUEFjZktaQWNBUjFoNHlzTjZvUT09">https://tu-berlin.zoom.us/j/63688031357?pwd=Mm9CUEFjZktaQWNBUjFoNHlzTjZvUT09</a>

Full invitations in the coming pages.

Lonjaret, Jean-Philippe, Dr. lädt Sie zu einem geplanten Zoom-Meeting auf der TU Berlin Zoom Instanz ein.

Thema: Introductory lecture **Arne Thomas**

Uhrzeit: **6.Okt.** 2023 09:30 AM Amsterdam, Berlin, Rom, Stockholm, Wien

Zoom-Meeting beitreten

<https://tu-berlin.zoom.us/j/61958193074?pwd=UlBFMFRsM2RVOHFOMDBHeHJtQWhOUT09>

Meeting-ID: 619 5819 3074

Kenncode: 278028

Schnelleinwahl mobil

+496950502596,,61958193074#,,,,,0#,,278028# Deutschland

+496971049922,,61958193074#,,,,,0#,,278028# Deutschland

Einwahl nach aktuellem Standort

+49 695 050 2596 Deutschland

+49 69 7104 9922 Deutschland

Meeting-ID: 619 5819 3074

Kenncode: 278028

Ortseinwahl suchen: <https://tu-berlin.zoom.us/j/61958193074?pwd=UlBFMFRsM2RVOHFOMDBHeHJtQWhOUT09>

Über SIP beitreten

sip:61958193074.278028@fr.zmeu.us

Über H.323 beitreten

213.19.144.110 (Amsterdam

Niederlande)

213.244.140.110 (Deutschland)

Kenncode: 278028

Meeting-ID: 619 5819 3074

Lonjaret, Jean-Philippe, Dr. lädt Sie zu einem geplanten Zoom-Meeting auf der TU Berlin Zoom Instanz ein.

Thema: BL Cruz

Uhrzeit: 17.Okt. 2023 01:00 PM Amsterdam, Berlin, Rom, Stockholm, Wien

Zoom-Meeting beitreten

<https://tu-berlin.zoom.us/j/67898022966?pwd=UDRuV2hSVDB3RHRZUWFvOUxiSWtrQT09>

Meeting-ID: 678 9802 2966

Kenncode: 190667

Schnelleinwahl mobil

+496950502596,,67898022966#,,,,,0#,,190667# Deutschland

+496971049922,,67898022966#,,,,,0#,,190667# Deutschland

Einwahl nach aktuellem Standort

+49 695 050 2596 Deutschland

+49 69 7104 9922 Deutschland

Meeting-ID: 678 9802 2966

Kenncode: 190667

Ortseinwahl suchen: <https://tu-berlin.zoom.us/j/67898022966?pwd=UDRuV2hSVDB3RHRZUWFvOUxiSWtrQT09>

Über SIP beitreten

sip:67898022966.190667@fr.zmeu.us

Über H.323 beitreten

213.19.144.110 (Amsterdam

Niederlande)

213.244.140.110 (Deutschland)

Kenncode: 190667

Meeting-ID: 678 9802 2966

Lonjaret, Jean-Philippe, Dr. lädt Sie zu einem geplanten Zoom-Meeting auf der TU Berlin Zoom Instanz ein.

Thema: BL Schomäcker 1/2

Uhrzeit: 18.Okt. 2023 01:00 PM Amsterdam, Berlin, Rom, Stockholm, Wien

Zoom-Meeting beitreten

<https://tu-berlin.zoom.us/j/64509111547?pwd=M2VkWEpuSnQxMFowN2k5QmFMR1FZdz09>

Meeting-ID: 645 0911 1547

Kenncode: 414288

Schnelleinwahl mobil

+496971049922,,64509111547#,,,,,0#,,414288# Deutschland

+496950502596,,64509111547#,,,,,0#,,414288# Deutschland

Einwahl nach aktuellem Standort

+49 69 7104 9922 Deutschland

+49 695 050 2596 Deutschland

Meeting-ID: 645 0911 1547

Kenncode: 414288

Ortseinwahl suchen: <https://tu-berlin.zoom.us/j/64509111547?pwd=M2VkWEpuSnQxMFowN2k5QmFMR1FZdz09>

Über SIP beitreten

sip:64509111547.414288@fr.zmeu.us

Über H.323 beitreten

213.19.144.110 (Amsterdam

Niederlande)

213.244.140.110 (Deutschland)

Kenncode: 414288

Meeting-ID: 645 0911 1547

Lonjaret, Jean-Philippe, Dr. lädt Sie zu einem geplanten Zoom-Meeting auf der TU Berlin Zoom Instanz ein.

Thema: BL Bergmann?

Uhrzeit: 19.Okt. 2023 01:00 PM Amsterdam, Berlin, Rom, Stockholm, Wien

Zoom-Meeting beitreten

<https://tu-berlin.zoom.us/j/66392160555?pwd=Nm9ybi9jRVRuZFBiVG5yalU1V0ttUT09>

Meeting-ID: 663 9216 0555

Kenncode: 825040

Schnelleinwahl mobil

+496971049922,,66392160555#,,,,,0#,,825040# Deutschland

+496950502596,,66392160555#,,,,,0#,,825040# Deutschland

Einwahl nach aktuellem Standort

+49 69 7104 9922 Deutschland

+49 695 050 2596 Deutschland

Meeting-ID: 663 9216 0555

Kenncode: 825040

Ortseinwahl suchen: <https://tu-berlin.zoom.us/j/cd61kA0UpS>

Über SIP beitreten

sip:66392160555.825040@fr.zmeu.us

Über H.323 beitreten

213.19.144.110 (Amsterdam

Niederlande)

213.244.140.110 (Deutschland)

Kenncode: 825040

Meeting-ID: 663 9216 0555

Lonjaret, Jean-Philippe, Dr. lädt Sie zu einem geplanten Zoom-Meeting auf der TU Berlin Zoom Instanz ein.

Thema: BL Brösigke

Uhrzeit: 23.Okt. 2023 01:00 PM Amsterdam, Berlin, Rom, Stockholm, Wien

Zoom-Meeting beitreten

<https://tu-berlin.zoom.us/j/64712033203?pwd=dmhqWlcyWGZlTWZTHA4Zk1pMTVBdz09>

Meeting-ID: 647 1203 3203

Kenncode: 751052

Schnelleinwahl mobil

+496971049922,,64712033203#,,,,,0#,,751052# Deutschland

+496950502596,,64712033203#,,,,,0#,,751052# Deutschland

Einwahl nach aktuellem Standort

+49 69 7104 9922 Deutschland

+49 695 050 2596 Deutschland

Meeting-ID: 647 1203 3203

Kenncode: 751052

Ortseinwahl suchen: <https://tu-berlin.zoom.us/j/64712033203?pwd=dmhqWlcyWGZlTWZTHA4Zk1pMTVBdz09>

Über SIP beitreten

sip:64712033203.751052@fr.zmeu.us

Über H.323 beitreten

213.19.144.110 (Amsterdam

Niederlande)

213.244.140.110 (Deutschland)

Kenncode: 751052

Meeting-ID: 647 1203 3203

Lonjaret, Jean-Philippe, Dr. lädt Sie zu einem geplanten Zoom-Meeting auf der TU Berlin Zoom Instanz ein.

Thema: BL Mroginski

Uhrzeit: 24.Okt. 2023 01:00 PM Amsterdam, Berlin, Rom, Stockholm, Wien

Zoom-Meeting beitreten

<https://tu-berlin.zoom.us/j/65918492589?pwd=NS9tTlRBTdIQY1dNN3BMVk5jRWExQT09>

Meeting-ID: 659 1849 2589

Kenncode: 838383

Schnelleinwahl mobil

+496971049922,,65918492589#,,,,,0#,,838383# Deutschland

+496950502596,,65918492589#,,,,,0#,,838383# Deutschland

Einwahl nach aktuellem Standort

+49 69 7104 9922 Deutschland

+49 695 050 2596 Deutschland

Meeting-ID: 659 1849 2589

Kenncode: 838383

Ortseinwahl suchen: <https://tu-berlin.zoom.us/j/ccA7wKtapj>

Über SIP beitreten

sip:65918492589.838383@fr.zmeu.us

Über H.323 beitreten

213.19.144.110 (Amsterdam

Niederlande)

213.244.140.110 (Deutschland)

Kenncode: 838383

Meeting-ID: 659 1849 2589



Lonjaret, Jean-Philippe, Dr. lädt Sie zu einem geplanten Zoom-Meeting auf der TU Berlin Zoom Instanz ein.

Thema: BL Schomäcker 2/2

Uhrzeit: 25.Okt. 2023 01:00 PM Amsterdam, Berlin, Rom, Stockholm, Wien

Zoom-Meeting beitreten

<https://tu-berlin.zoom.us/j/66765337201?pwd=WEg1dGhGMVdNbHVSWHV0cjhpanpNdz09>

Meeting-ID: 667 6533 7201

Kenncode: 528113

Schnelleinwahl mobil

+496971049922,,66765337201#,,,,,0#,,528113# Deutschland

+496950502596,,66765337201#,,,,,0#,,528113# Deutschland

Einwahl nach aktuellem Standort

+49 69 7104 9922 Deutschland

+49 695 050 2596 Deutschland

Meeting-ID: 667 6533 7201

Kenncode: 528113

Ortseinwahl suchen: <https://tu-berlin.zoom.us/u/cbPrbJw7Gw>

Über SIP beitreten

sip:66765337201.528113@fr.zmeu.us

Über H.323 beitreten

213.19.144.110 (Amsterdam

Niederlande)

213.244.140.110 (Deutschland)

Kenncode: 528113

Meeting-ID: 667 6533 7201

Lonjaret, Jean-Philippe, Dr. lädt Sie zu einem geplanten Zoom-Meeting auf der TU Berlin Zoom Instanz ein.

Thema: BL Trunschke

Uhrzeit: 26.Okt. 2023 01:00 PM Amsterdam, Berlin, Rom, Stockholm, Wien

Zoom-Meeting beitreten

<https://tu-berlin.zoom.us/j/68268351661?pwd=bU00OE1nY3p3MitFb0ZhMUhzQ05UZz09>

Meeting-ID: 682 6835 1661

Kenncode: 862333

Schnelleinwahl mobil

+496971049922,,68268351661#,,,,,0#,,862333# Deutschland

+496950502596,,68268351661#,,,,,0#,,862333# Deutschland

Einwahl nach aktuellem Standort

+49 69 7104 9922 Deutschland

+49 695 050 2596 Deutschland

Meeting-ID: 682 6835 1661

Kenncode: 862333

Ortseinwahl suchen: <https://tu-berlin.zoom.us/j/ceGmtAGJKv>

Über SIP beitreten

sip:68268351661.862333@fr.zmeu.us

Über H.323 beitreten

213.19.144.110 (Amsterdam

Niederlande)

213.244.140.110 (Deutschland)

Kenncode: 862333

Meeting-ID: 682 6835 1661

Lonjaret, Jean-Philippe, Dr. lädt Sie zu einem geplanten Zoom-Meeting auf der TU Berlin Zoom Instanz ein.

Thema: BL Al Naji

Uhrzeit: 30.Okt. 2023 01:00 PM Amsterdam, Berlin, Rom, Stockholm, Wien

Zoom-Meeting beitreten

<https://tu-berlin.zoom.us/j/65804654018?pwd=NFZUbUY3bjdxUHB0dGM4WE0wK0VTZz09>

Meeting-ID: 658 0465 4018

Kenncode: 313131

Schnelleinwahl mobil

+496950502596,,65804654018#,,,,,0#,,313131# Deutschland

+496971049922,,65804654018#,,,,,0#,,313131# Deutschland

Einwahl nach aktuellem Standort

+49 695 050 2596 Deutschland

+49 69 7104 9922 Deutschland

Meeting-ID: 658 0465 4018

Kenncode: 313131

Ortseinwahl suchen: <https://tu-berlin.zoom.us/u/ccn7ZJ16o0>

Über SIP beitreten

sip:65804654018.313131@fr.zmeu.us

Über H.323 beitreten

213.19.144.110 (Amsterdam

Niederlande)

213.244.140.110 (Deutschland)

Kenncode: 313131

Meeting-ID: 658 0465 4018

Lonjaret, Jean-Philippe, Dr. lädt Sie zu einem geplanten Zoom-Meeting auf der TU Berlin Zoom Instanz ein.

Thema: BL Oestreich

Uhrzeit: 1.Nov. 2023 01:00 PM Amsterdam, Berlin, Rom, Stockholm, Wien

Zoom-Meeting beitreten

<https://tu-berlin.zoom.us/j/69872624148?pwd=N3AxMldFcUluUUczNGdzK3RBQkNRdz09>

Meeting-ID: 698 7262 4148

Kenncode: 290241

Schnelleinwahl mobil

+496950502596,,69872624148#,,,,,0#,,290241# Deutschland

+496971049922,,69872624148#,,,,,0#,,290241# Deutschland

Einwahl nach aktuellem Standort

+49 695 050 2596 Deutschland

+49 69 7104 9922 Deutschland

Meeting-ID: 698 7262 4148

Kenncode: 290241

Ortseinwahl suchen: <https://tu-berlin.zoom.us/j/cruUnU4rr>

Über SIP beitreten

sip:69872624148.290241@fr.zmeu.us

Über H.323 beitreten

213.19.144.110 (Amsterdam

Niederlande)

213.244.140.110 (Deutschland)

Kenncode: 290241

Meeting-ID: 698 7262 4148

Lonjaret, Jean-Philippe, Dr. lädt Sie zu einem geplanten Zoom-Meeting auf der TU Berlin Zoom Instanz ein.

Thema: BL Hess

Uhrzeit: 2.Nov. 2023 01:00 PM Amsterdam, Berlin, Rom, Stockholm, Wien

Zoom-Meeting beitreten

<https://tu-berlin.zoom.us/j/62360117549?pwd=cXB1LzJqS3JVMHpvQ05xalBWakZ1dz09>

Meeting-ID: 623 6011 7549

Kenncode: 542573

Schnelleinwahl mobil

+496971049922,,62360117549#,,,,,0#,,542573# Deutschland

+496950502596,,62360117549#,,,,,0#,,542573# Deutschland

Einwahl nach aktuellem Standort

+49 69 7104 9922 Deutschland

+49 695 050 2596 Deutschland

Meeting-ID: 623 6011 7549

Kenncode: 542573

Ortseinwahl suchen: <https://tu-berlin.zoom.us/j/cvK86YpXp>

Über SIP beitreten

sip:62360117549.542573@fr.zmeu.us

Über H.323 beitreten

213.19.144.110 (Amsterdam

Niederlande)

213.244.140.110 (Deutschland)

Kenncode: 542573

Meeting-ID: 623 6011 7549

Lonjaret, Jean-Philippe, Dr. lädt Sie zu einem geplanten Zoom-Meeting auf der TU Berlin Zoom Instanz ein.

Thema: BL Schlesiger

Uhrzeit: 6.Nov. 2023 01:00 PM Amsterdam, Berlin, Rom, Stockholm, Wien

Zoom-Meeting beitreten

<https://tu-berlin.zoom.us/j/63228586459?pwd=TzV6alk0cUVFSWhzaXYyMTd3WEZ3UT09>

Meeting-ID: 632 2858 6459

Kenncode: 349645

Schnelleinwahl mobil

+496971049922,,63228586459#,,,,,0#,,349645# Deutschland

+496950502596,,63228586459#,,,,,0#,,349645# Deutschland

Einwahl nach aktuellem Standort

+49 69 7104 9922 Deutschland

+49 695 050 2596 Deutschland

Meeting-ID: 632 2858 6459

Kenncode: 349645

Ortseinwahl suchen: <https://tu-berlin.zoom.us/j/63228586459?pwd=TzV6alk0cUVFSWhzaXYyMTd3WEZ3UT09>

Über SIP beitreten

sip:63228586459.349645@fr.zmeu.us

Über H.323 beitreten

213.19.144.110 (Amsterdam

Niederlande)

213.244.140.110 (Deutschland)

Kenncode: 349645

Meeting-ID: 632 2858 6459

Lonjaret, Jean-Philippe, Dr. lädt Sie zu einem geplanten Zoom-Meeting auf der TU Berlin Zoom Instanz ein.

Thema: BL Bergmann or Nürnberg?

Uhrzeit: 7.Nov. 2023 01:30 PM Amsterdam, Berlin, Rom, Stockholm, Wien

Zoom-Meeting beitreten

<https://tu-berlin.zoom.us/j/63330127316?pwd=K2xsRW42VHQyNXEzNUNwUEUyRTRnZz09>

Meeting-ID: 633 3012 7316

Kenncode: 619050

Schnelleinwahl mobil

+496950502596,,63330127316#,,,,,0#,,619050# Deutschland

+496971049922,,63330127316#,,,,,0#,,619050# Deutschland

Einwahl nach aktuellem Standort

+49 695 050 2596 Deutschland

+49 69 7104 9922 Deutschland

Meeting-ID: 633 3012 7316

Kenncode: 619050

Ortseinwahl suchen: <https://tu-berlin.zoom.us/j/63330127316?pwd=K2xsRW42VHQyNXEzNUNwUEUyRTRnZz09>

Über SIP beitreten

sip:63330127316.619050@fr.zmeu.us

Über H.323 beitreten

213.19.144.110 (Amsterdam

Niederlande)

213.244.140.110 (Deutschland)

Kenncode: 619050

Meeting-ID: 633 3012 7316

Lonjaret, Jean-Philippe, Dr. lädt Sie zu einem geplanten Zoom-Meeting auf der TU Berlin Zoom Instanz ein.

Thema: BL Horch

Uhrzeit: 8.Nov. 2023 01:00 PM Amsterdam, Berlin, Rom, Stockholm, Wien

Zoom-Meeting beitreten

<https://tu-berlin.zoom.us/j/66087780529?pwd=dGJuVVkvcm1yTldhMXVPOEVjZXN4Zz09>

Meeting-ID: 660 8778 0529

Kenncode: 780404

Schnelleinwahl mobil

+496971049922,,66087780529#,,,,,0#,,780404# Deutschland

+496950502596,,66087780529#,,,,,0#,,780404# Deutschland

Einwahl nach aktuellem Standort

+49 69 7104 9922 Deutschland

+49 695 050 2596 Deutschland

Meeting-ID: 660 8778 0529

Kenncode: 780404

Ortseinwahl suchen: <https://tu-berlin.zoom.us/j/cbR0Ncqr70>

Über SIP beitreten

sip:66087780529.780404@fr.zmeu.us

Über H.323 beitreten

213.19.144.110 (Amsterdam

Niederlande)

213.244.140.110 (Deutschland)

Kenncode: 780404

Meeting-ID: 660 8778 0529



Lonjaret, Jean-Philippe, Dr. lädt Sie zu einem geplanten Zoom-Meeting auf der TU Berlin Zoom Instanz ein.

Thema: BL Nunes Alves

Uhrzeit: 9.Nov. 2023 01:00 PM Amsterdam, Berlin, Rom, Stockholm, Wien

Zoom-Meeting beitreten

<https://tu-berlin.zoom.us/j/66356929711?pwd=VWtDQ0gwbzZXMENNaXVwYlVQQmdNQ09>

Meeting-ID: 663 5692 9711

Kenncode: 656184

Schnelleinwahl mobil

+496971049922,,66356929711#,,,,,0#,,656184# Deutschland

+496950502596,,66356929711#,,,,,0#,,656184# Deutschland

Einwahl nach aktuellem Standort

+49 69 7104 9922 Deutschland

+49 695 050 2596 Deutschland

Meeting-ID: 663 5692 9711

Kenncode: 656184

Ortseinwahl suchen: <https://tu-berlin.zoom.us/j/cbPdGjpDGa>

Über SIP beitreten

sip:66356929711.656184@fr.zmeu.us

Über H.323 beitreten

213.19.144.110 (Amsterdam

Niederlande)

213.244.140.110 (Deutschland)

Kenncode: 656184

Meeting-ID: 663 5692 9711

Lonjaret, Jean-Philippe, Dr. lädt Sie zu einem geplanten Zoom-Meeting auf der TU Berlin Zoom Instanz ein.

Thema: BL Thomas

Uhrzeit: 13.Nov. 2023 01:00 PM Amsterdam, Berlin, Rom, Stockholm, Wien

Zoom-Meeting beitreten

<https://tu-berlin.zoom.us/j/64073593827?pwd=UDV3aDlqS0J5TE5DR1ZXeGtwWHdOdz09>

Meeting-ID: 640 7359 3827

Kenncode: 020599

Schnelleinwahl mobil

+496971049922,,64073593827#,,,,,0#,,020599# Deutschland

+496950502596,,64073593827#,,,,,0#,,020599# Deutschland

Einwahl nach aktuellem Standort

+49 69 7104 9922 Deutschland

+49 695 050 2596 Deutschland

Meeting-ID: 640 7359 3827

Kenncode: 020599

Ortseinwahl suchen: <https://tu-berlin.zoom.us/j/cdISi921Rl>

Über SIP beitreten

sip:64073593827.020599@fr.zmeu.us

Über H.323 beitreten

213.19.144.110 (Amsterdam

Niederlande)

213.244.140.110 (Deutschland)

Kenncode: 020599

Meeting-ID: 640 7359 3827

Lonjaret, Jean-Philippe, Dr. lädt Sie zu einem geplanten Zoom-Meeting auf der TU Berlin Zoom Instanz ein.

Thema: BL Braun

Uhrzeit: 14.Nov. 2023 01:00 PM Amsterdam, Berlin, Rom, Stockholm, Wien

Zoom-Meeting beitreten

<https://tu-berlin.zoom.us/j/63167401546?pwd=Tkd0SjBWb1AxL1ZDdkRPU2dLQnJWZz09>

Meeting-ID: 631 6740 1546

Kenncode: 318258

Schnelleinwahl mobil

+496950502596,,63167401546#,,,,,0#,,318258# Deutschland

+496971049922,,63167401546#,,,,,0#,,318258# Deutschland

Einwahl nach aktuellem Standort

+49 695 050 2596 Deutschland

+49 69 7104 9922 Deutschland

Meeting-ID: 631 6740 1546

Kenncode: 318258

Ortseinwahl suchen: <https://tu-berlin.zoom.us/j/63167401546?pwd=Tkd0SjBWb1AxL1ZDdkRPU2dLQnJWZz09>

Über SIP beitreten

sip:63167401546.318258@fr.zmeu.us

Über H.323 beitreten

213.19.144.110 (Amsterdam

Niederlande)

213.244.140.110 (Deutschland)

Kenncode: 318258

Meeting-ID: 631 6740 1546

Lonjaret, Jean-Philippe, Dr. lädt Sie zu einem geplanten Zoom-Meeting auf der TU Berlin Zoom Instanz ein.

Thema: BL Roderer

Uhrzeit: 15.Nov. 2023 01:00 PM Amsterdam, Berlin, Rom, Stockholm, Wien

Zoom-Meeting beitreten

<https://tu-berlin.zoom.us/j/67368797760?pwd=bERhVF16OEVPcXNMTGhXVi9Gbjladz09>

Meeting-ID: 673 6879 7760

Kenncode: 622893

Schnelleinwahl mobil

+496950502596,,67368797760#,,,,,0#,,622893# Deutschland

+496971049922,,67368797760#,,,,,0#,,622893# Deutschland

Einwahl nach aktuellem Standort

+49 695 050 2596 Deutschland

+49 69 7104 9922 Deutschland

Meeting-ID: 673 6879 7760

Kenncode: 622893

Ortseinwahl suchen: <https://tu-berlin.zoom.us/j/ccRSMwGGGs>

Über SIP beitreten

sip:67368797760.622893@fr.zmeu.us

Über H.323 beitreten

213.19.144.110 (Amsterdam

Niederlande)

213.244.140.110 (Deutschland)

Kenncode: 622893

Meeting-ID: 673 6879 7760

Lonjaret, Jean-Philippe, Dr. lädt Sie zu einem geplanten Zoom-Meeting auf der TU Berlin Zoom Instanz ein.

Thema: BL Ray

Uhrzeit: 16.Nov. 2023 01:00 PM Amsterdam, Berlin, Rom, Stockholm, Wien

Zoom-Meeting beitreten

<https://tu-berlin.zoom.us/j/62089938508?pwd=VVlvNnI2UEEvcnRka05qY05SOHZwdz09>

Meeting-ID: 620 8993 8508

Kenncode: 412693

Schnelleinwahl mobil

+496950502596,,62089938508#,,,,,0#,,412693# Deutschland

+496971049922,,62089938508#,,,,,0#,,412693# Deutschland

Einwahl nach aktuellem Standort

+49 695 050 2596 Deutschland

+49 69 7104 9922 Deutschland

Meeting-ID: 620 8993 8508

Kenncode: 412693

Ortseinwahl suchen: <https://tu-berlin.zoom.us/j/cdNQk9BHsM>

Über SIP beitreten

sip:62089938508.412693@fr.zmeu.us

Über H.323 beitreten

213.19.144.110 (Amsterdam

Niederlande)

213.244.140.110 (Deutschland)

Kenncode: 412693

Meeting-ID: 620 8993 8508

Lonjaret, Jean-Philippe, Dr. lädt Sie zu einem geplanten Zoom-Meeting auf der TU Berlin Zoom Instanz ein.

Thema: BL Lenz

Uhrzeit: 23.Nov. 2023 01:00 PM Amsterdam, Berlin, Rom, Stockholm, Wien

Zoom-Meeting beitreten

<https://tu-berlin.zoom.us/j/63688031357?pwd=Mm9CUEFjZktaQWNBUjFoNHlzTjZvUT09>

Meeting-ID: 636 8803 1357

Kenncode: 728507

Schnelleinwahl mobil

+496971049922,,63688031357#,,,,,0#,,728507# Deutschland

+496950502596,,63688031357#,,,,,0#,,728507# Deutschland

Einwahl nach aktuellem Standort

+49 69 7104 9922 Deutschland

+49 695 050 2596 Deutschland

Meeting-ID: 636 8803 1357

Kenncode: 728507

Ortseinwahl suchen: <https://tu-berlin.zoom.us/j/cb7SFWT00b>

Über SIP beitreten

sip:63688031357.728507@fr.zmeu.us

Über H.323 beitreten

213.19.144.110 (Amsterdam

Niederlande)

213.244.140.110 (Deutschland)

Kenncode: 728507

Meeting-ID: 636 8803 1357