



**Deutsch-Russische
Wirtschaftsallianz**
*Германо-Российский
Экономический Альянс*



Institut für Europa RAW
Институт Европы РАН

Videokonferenz

**"Russland und Deutschland heute: die Wahl der Vektoren der wirtschaftlichen Kooperation:
Energiewende, Digitalisierung, Ökologie, Pandemie - wie geht es weiter und wo ist der Ort für KMU? "**
am Donnerstag, den 04 März 2021 um 14.00 Uhr MEZ (Berlin) - 16.00 Uhr MSK Moskau

Die Veranstaltung richtet sich an russische und deutsche Publikum, Unternehmen und Behörde auf dem Gebiet der bilateralen Wirtschaftsbeziehungen, Mitglieder und Partner der deutsch-russischen Wirtschaftsallianz. Konferenzsprache: Russisch - Deutsch mit Simultanübersetzung. Teilnahme an der Konferenz ist kostenlos. Veranstalter: die Deutsch-Russische Wirtschaftsallianz und das Zentrum für Deutschlandforschungen des Instituts für Europa der Russischen Akademie der Wissenschaften

Programm

- | | |
|--------------|--|
| 13.45-14.00 | Anmeldung im System |
| 14.00-14.05 | Eröffnungswort durch Moderator |
| 14.05-14.20. | Dr. V. Shmelkov , Vorstandsvorsitzender der Deutsch-Russischen Wirtschaftsallianz. Impulsrede: „Russland und Deutschland angesichts neuer Herausforderungen in der Phase der 6. technologischen Ordnung“ (b). |
| 14.20-14.35 | Dr. V. Belov , Stellvertretender Direktor des Instituts für Europa der Russischen Akademie der Wissenschaften, Leiter des Zentrums für Deutschlandforschungen
Russland-Deutschland: Die Krise des politischen Vertrauens als Faktor für die Asymmetrie der Wirtschaftsbeziehungen. (b) |
| 14.35-14.50 | Prof. Dr. A. Steininger , Ostinstitut Wismar (a) |
| 14.50-15.05 | Dr. A. Kotov , Senior Researcher, Zentrum für Deutschlandforschungen, Institut für Europa, RAW, "Russland und Deutschland: Chancen und Realitäten von Entwicklungsvektoren der bilateralen wirtschaftlichen Zusammenarbeit" (b) |
| 15.05-15.20 | Christoph Norberg , Hauptgeschäftsführer IHK Chemnitz (b) |
| 15.20-15.40 | Diskussion |
| 15.40 | Ende der Veranstaltung |

Das Programm unterliegt ständiger Aktualisierung.

