

Bekanntmachung der Eurex Deutschland

Geldmarkt-Futures: Widerruf der Zulassung von EONIA-Futures (FEO1) und Dreimonats-SARON[®]-Futures (FSO3)

Annexe zu den Kontraktsspezifikationen für Futures-Kontrakte und Optionskontrakte an der Eurex Deutschland

Die Geschäftsführung der Eurex Deutschland hat die Änderung der Kontraktsspezifikationen für Futures-Kontrakte und Optionskontrakte an der Eurex Deutschland beschlossen.

Sie tritt mit Wirkung zum 20.12.2021 in Kraft.

Die Änderungen können auf der Internetseite der Eurex Deutschland (<http://www.eurexchange.com>) abgerufen und im „Präsenzordner Regelwerke“ der Eurex Deutschland am Empfang des Handelssaals, Börsenplatz 4, 60313 Frankfurt am Main, Deutschland, während der allgemeinen Öffnungszeiten eingesehen werden.

ÄNDERUNGEN SIND WIE FOLGT KENNTLICH GEMACHT:

ERGÄNZUNGEN SIND UNTERSTRICHEN

LÖSCHUNGEN SIND DURCHGESTRICHEN

AMENDMENTS ARE MARKED AS FOLLOWS:

INSERTIONS ARE UNDERLINED

DELETIONS ARE CROSSED OUT

[...]

Annex C zu den Kontraktsspezifikationen / *Annex C in relation to Contract Specifications:*

[...]

Geldmarkt-Futures-Kontrakte / *Money Market Futures Contracts*

Produkt / Product	Produkt- ID / Product ID	Pre- Trading- Periode / Pre- Trading Period	Fort- laufender Handel / Continuous Trading	Post-Trading- Periode bis / Post-Trading Period Until	Off-book Trading Periode / Off-book Trading Period	Off-book Post-Trading Periode bis / Off-book Post-Trading Period until	Letzter Handelstag / Last Trading Day
							Handel bis / Trading Until
[...]							
EONIA Futures	FEO1	07:30- 08:00	08:00-18:00	19:00	08:00-18:00	18:15	18:00
[...]							

alle Zeiten MEZ

All times CET

[...]

Die vorstehende Änderung der Annexe zu den Kontraktsspezifikationen für Futures-Kontrakte und Optionskontrakte an der Eurex Deutschland wird hiermit ausgefertigt. Die Änderung tritt dem Beschluss der Geschäftsführung der Eurex Deutschland entsprechend am 20.12.2021 in Kraft.

Frankfurt am Main, 29.11.2021

Geschäftsführung der Eurex Deutschland

Dr. Randolph Roth

Michael Peters