



Berlin, den 23. Mai 2019

**Kurzbericht des BMI zu TOP 55 der 210. IMK
vom 12. bis 14. Juni 2019 in Kiel
„Deutsche EU-Ratspräsidentschaft 2020“**

Die Bundesrepublik Deutschland wird im zweiten Halbjahr 2020 die Ratspräsidentschaft der EU übernehmen. Dies ist zugleich der Auftakt für die sogenannte Triopräsidentschaft mit Portugal (1. Halbjahr 2021) und Slowenien (2. Halbjahr 2021).

In den sechs Monaten der Präsidentschaft wird das Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat (BMI) drei JI-Räte durchführen und ist für insgesamt über 40 Arbeitsgruppen verantwortlich, die regelmäßig zusammenkommen. Darüber hinaus wird das BMI in ganz Deutschland rund 50 Einzelveranstaltungen zu verschiedenen Themen durchführen - mit jeweils bis zu 300 Teilnehmern. Die Termine für Veranstaltungen unterhalb der Ministerebene werden in den nächsten Wochen und Monaten festgelegt. Hinsichtlich der geplanten Veranstaltungen ist angestrebt, diese bundesweit durchzuführen. Fest eingeplant sind unter anderem bereits Ministerveranstaltungen in Leipzig und Dresden.

Während der Präsidentschaft wird inhaltlich die gesamte thematische Bandbreite des BMI abgedeckt. Die bislang vorgeschlagenen Themenbereiche reichen von den klassischen Innenthemen Kriminalitäts- und Terrorismusbekämpfung, Migration, Asyl und Grenzschutz über Digitalisierung, Katastrophenschutz und Cybersicherheit, bis hin zu Themen wie Heimat, Stadt- und Raumentwicklung und Bauwesen. Eine erste Endfassung des BMI-Präsidentschaftsprogramms soll Ende dieses Jahres vorliegen. Parallel dazu wird am Trio-Programm gearbeitet.

Über den Stand der Planungen wird das BMI auf der Herbst-IMK 2019 erneut informieren. Im Vorfeld wird das BMI Vertreter der Länder in Berlin zu einem Austausch einladen.

Länder, die sich darüber hinaus aktiv an der Vorbereitung der Ratspräsidentschaft beteiligen möchten, sind herzlich eingeladen, für die Zeit vor und während der Ratspräsidentschaft Personal ins BMI zu entsenden. Dies kann im Rahmen einer zeitlich befristeten Abordnung geschehen.