

EINLADUNG

FördeForum der CDU-Landtagsfraktion

11. Juni 2019, 19 Uhr

Haus des Sports, Winterbeker Weg 49, 24114 Kiel



CDU

FRAKTION IM
SCHLESWIG-HOLSTEINISCHEN
LANDTAG

REFORM DER GRUNDSTEUER

Referenten:



Christian Haase

Vorsitzender KPV Deutschlands
Vorsitzender AG Kommuns der
CDU/CSU Bundestagsfraktion



Alexander Blažek

Vorstandsvorsitzender
Haus&Grund Schleswig-Holstein



Dr. Alois Altmann

Präsident des Bundes der
Steuerzahler Schleswig-Holstein



Jörg Bülow

Geschäftsführer des
Schleswig-Holsteinischen
Gemeindetages

Sehr geehrte Damen und Herren,

Am 10. April 2018 erklärte das Bundesverfassungsgericht die praktizierte Ermittlung der **Grundsteuer** maßgeblich für verfassungswidrig. Eine **Neuregelung der Grundsteuer** muss bis Ende 2019, deren Umsetzung bis Ende 2024 erfolgen. Seitdem ist es nicht gelungen zwischen Bund und Ländern eine gemeinsame Lösung zu vereinbaren. Immer deutlicher zeichnet sich ab, dass eine **Regelung nicht bundesweit einheitlich**, sondern im Rahmen einer Öffnungsklausel, oder auf Basis einer Freigabe, in den Ländern erfolgen wird.

Für unsere Kommunen ist die Grundsteuer ein unverzichtbarer Bestandteil der Einnahmenerzielung. Eigentümer und Mieter sind gleichermaßen von der Neuregelung der Grundsteuer betroffen, wie die Kommunen. Daher laden wir Sie zu unserem **FördeForum „Reform der Grundsteuer“ am 11. Juni 2019 um 19 Uhr** in das Haus des Sports, Winterbeker Weg 49, 24114 Kiel ein. Wir freuen uns auf eine spannende Diskussion während des FördeForums und anschließend bei einem kleinen Imbiss.

Bitte teilen Sie uns über die beiliegende Anmeldekarte mit, ob Sie an dem FördeForum teilnehmen werden.

Mit freundlichen Grüßen



Tobias Koch
Fraktionsvorsitzender



Ole-Christopher Plambeck
finanzpolitischer Sprecher

CDU-Fraktion im Schleswig-Holsteinischen Landtag

Landeshaus Kiel, Düsternbrooker Weg 70, 24105 Kiel

www.cdu.ltsh.de | info@cdu.ltsh.de | 0431 / 988 - 1400

 CDUFraktionSH |  @CDUFraktionSH |  @CDUFraktionSH



CDU

FRAKTION IM
SCHLESWIG-HOLSTEINISCHEN
LANDTAG