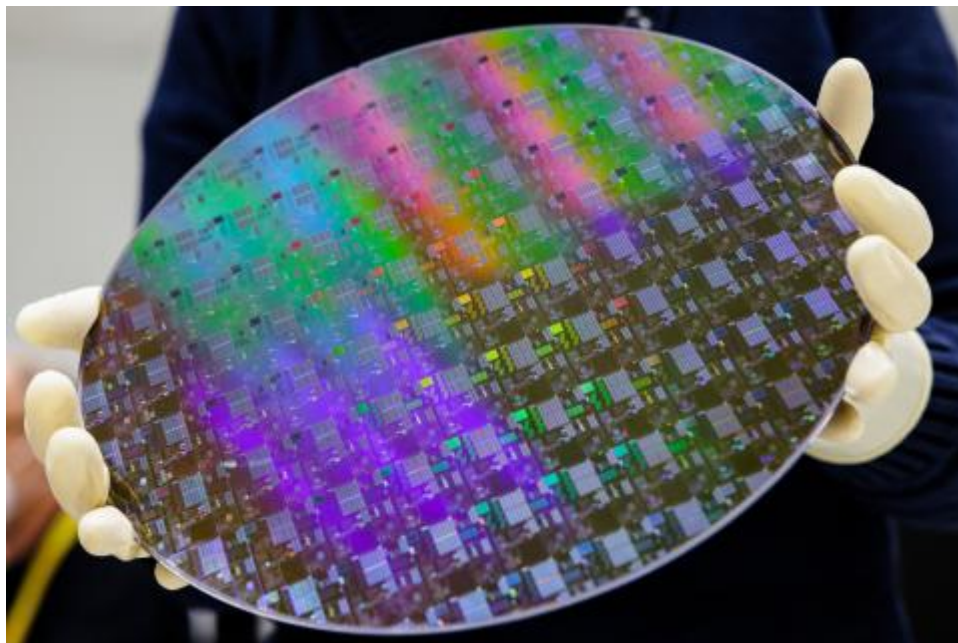


[Informationssitzung zum European Chips Act \(European Chips Act\)](#)

- 16 Juni 2022

- Avenue de Beaulieu 25, 1160 Brüssel und online

Der Chips Act, der nun seinen Verabschiedungsprozess durchläuft, verspricht eine grundlegende Veränderung des europäischen Halbleitersystems. Diese offene Veranstaltung gab den Interessenträgern einen Überblick über den aktuellen Stand des Vorschlags und die Möglichkeit, Fragen zu stellen.



Nach einer einleitenden Online-Informationssitzung am 29. März 2022 organisierte die Europäische Kommission eine eingehendere, interaktive und persönliche Veranstaltung zum European Chips Act, um den wichtigen öffentlichen Dialog über das Paket fortzusetzen.

Die Informationssitzung fand am **16. Juni 2022 von 10.00 bis 13.00 Uhr in Avenue de Beaulieu 25, 1160 Brüssel statt**. Dadurch erhielten die Interessenträger Informationen über den aktuellen Stand und erhielten die Möglichkeit, Fragen zu allen Fragen zu stellen. Die Tagesordnung ist nachstehend aufgeführt.

Â

Tagesordnung

Uhr Begrüßung (Thomas Skordas)

10:10 Chips Act – aktueller Stand (Kilian brutto)

10:20 Säule 2 – Versorgungssicherheit (Kilian Gross, Andreas Bergmann, Marco Ceccarelli)

11:00 Uhr Säule 3 – Überwachung und Krisenreaktion (Laura JUGEL, Evangelos Meles)

11:40 Kaffeepause

12:00 Säule 1 – Initiative Chips for Europe (Francisco Ibañez, Arian Zwegers)

12:40 Allgemeine Fragen und Antworten

12:50 Uhr Schlussfolgerungen (Colette Maloney)

Â

Über das Chips Act

Auf dem schnell wachsenden Halbleitermarkt verfolgt die EU das ehrgeizige Ziel, ihren Marktanteil bis 2030 auf 20% zu verdoppeln. Das am 8. Februar angenommene Paket des Chips Act ist ein umfassendes Maßnahmenpaket, mit dem die Versorgungssicherheit, die Widerstandsfähigkeit und

die technologische Führungsrôle der EU bei Halbleitertechnologien und -anwendungen gewährleistet werden sollen.

Mit dem European Chips Act wird sichergestellt, dass die EU über die erforderlichen technologischen Fähigkeiten, Instrumente und Kompetenzen verfügt, um ihr Halbleiterökosystem zu stärken, Abhängigkeiten zu verringern und den digitalen und ökologischen Wandel zu beschleunigen. Die wichtigsten Komponenten dieses Programms sind:

- Im Rahmen der **Initiative Chips für Europa** werden Ressourcen der Union, der Mitgliedstaaten und der mit den bestehenden Unionsprogrammen assoziierten Drittländer sowie des Privatsektors durch das erweiterte Gemeinsame Unternehmen Chips, das sich aus der strategischen Neuausrichtung des bestehenden Gemeinsamen Unternehmens für digitale Schlüsseltechnologien ergibt, gebildet. 11 Mrd. EUR werden bereitgestellt, um bestehende Forschung, Entwicklung und Innovation zu stärken, den Einsatz fortgeschrittener Halbleiterwerkzeuge und Pilotlinien für die Prototypentwicklung, Erprobung und Erprobung neuer Geräte für innovative reale Anwendungen sicherzustellen und Kompetenzen und Talente in der Mikroelektronik zu fördern. Darüber hinaus wird ein Chips-Fonds Start-up-Unternehmen den Zugang zu Finanzmitteln erleichtern, damit sie ihre Innovationen ausgereift und Investoren anziehen können.
- **Ein neuer Rahmen zur Gewährleistung der Versorgungssicherheit**, indem Investitionen in neue fortschrittliche Produktionsanlagen angezogen und so Innovationen in fortgeschrittenen Knotenpunkten und innovativen und energieeffizienten Chips beschleunigt werden.
- **Einen Mechanismus zur Koordinierung** zwischen den Mitgliedstaaten und der Kommission zur Überwachung des Halbleiterangebots, zur Abschätzung der Nachfrage und zur Antizipation und Eindämmung von Engpässen.

Ä

Ä

Downloads

20220616 Info Session
[Herunterladen](#)

Zugehörige Themen

[Fortgeschrittene digitale Technologien Elektronik Digitale Dekade](#)

Source URL: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/events/european-chips-act-information-session>