



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

### Verbesserung des Bildungssystems, Stärkung MINT in Schulen sowie Ingenieurstudium im tertiären Bereich

Stand vom 30.06.2025 15:09:15 bis 01.07.2025 23:37:13

#### Angegeben von:

IfKom - Ingenieure für Kommunikation e.V. (R000006) am 22.06.2024

#### Beschreibung:

Ziele sind: Stärkeres Interesse an naturwissenschaftlichen und technischen Bildungsgängen wecken, Vermittlung digitaler Kompetenzen, Einbeziehung der digitalen Aspekte in den gesamten Fächerkanon der Schul- und Hochschulausbildung, die Ingenieurstudiengänge anforderungsgerecht weiterentwickeln, in den Curricula berücksichtigen, dass Ingenieurinnen und Ingenieure darin gebildet werden, ihre fachlich basierten Gestaltungsmöglichkeiten einzubringen, um ihrer hohen Gestaltungsverantwortung anhand der Prinzipien der ethischen Legitimierbarkeit, der Nachhaltigkeit und der gesellschaftlichen Kontrollierbarkeit gerecht zu werden. Rechtliche Rahmenreglungen und finanzielle Ausstattung sollen je nach föderaler Zuständigkeit diese Ziele unterstützen.

#### Betroffene Interessenbereiche (2)

Berufliche Bildung [alle RV hierzu]

Hochschulbildung [alle RV hierzu]

#### Betroffene Bundesgesetze (1)

HRG [alle RV hierzu]