

**K2-191**

# Kapitel

## Antrag an die außerordentliche Landesdelegiertenkonferenz am 5./6. Mai 2018 in Hirschaid

**Initiator\*innen:** LAG Hochschule/Forschung/Technologie (dort beschlossen  
am: 07.04.2018)

**Titel:** K2-191: Bayern - Land der Chancen für alle

### Redaktionelle Änderung

Redaktionelle Änderungen: Fehlende Leerzeichen hinzugefügt, grammatikalische Anpassungen und ein falsches Wort (wohl Überbleibsel aus vorangegangener Satzstellung) ersetzt

### Von Zeile 190 bis 192:

der Zukunft wieder zu einem Grundpfeiler wissenschaftlicher Bildung und wissenschaftlichen Handelns werden. ~~Wir~~So werden wir die Forschung für den Frieden, Energie- und Klimaforschung sowie für Natur- und Umweltschutz wieder

### Von Zeile 195 bis 197:

Die fortschreitende **Digitalisierung** in Wirtschaft und Gesellschaft erfordert konsequente Technikfolgenabschätzung und ~~machtmehrangewandte~~macht mehr angewandte Forschung zu Schlüsselthemen wie IT-Sicherheit und Datenschutz notwendig. Gleichzeitig bietet

**Von Zeile 278 bis 280 einfügen:**

überwinden. Deshalb setzen wir uns für eine strukturierte, bedarfsgerechte und transparente[Leerzeichen]**Landesversorgungsplanung** ein, die sich an den Patient\*innen und am tatsächlichen regionalen Bedarf orientiert. Wir erhalten notwendige Kliniken und

**Von Zeile 289 bis 290 einfügen:**

Wir werden **telemedizinische**[Leerzeichen]**Verfahren** und neue Informationstechnologien stärker nutzen. Dadurch können insbesondere chronisch kranke Patientinnen und Patienten

**Von Zeile 527 bis 529:**

billigsten Bieter zugeschlagen. Solange es kein bundeseinheitliches Vergaberecht gibt, setzen wir mit einem **Bayerisches Vergabegesetz****Bayerischen** **Vergabegesetz** **ökologische und soziale Standards als Vergabekriterien**, damit die Marktmacht der öffentlichen Hand als

**Von Zeile 552 bis 554 einfügen:**

Die Grundlagen für ein freies und sicheres Leben in der digitalen Welt legen wir durch **Bildung**[Leerzeichen]**und**[Leerzeichen]**Weiterbildung** für alle. Kinder werden wir optimal auf die digitale Gesellschaft vorbereiten und Schulen mit zeitgemäßer Hardware,