



Antrags-Nr.: AT-32/21

öffentlich  nichtöffentlich

Antragsteller: SPD

Antragsdatum: 16. August 2021

Beratungsfolge:	Datum		Datum
<input type="checkbox"/> Dienstberatung Oberbürgermeister		<input type="checkbox"/> Ausschuss für Umwelt und Klimaschutz	
<input type="checkbox"/> Ausschuss für Haushalt und Finanzen		<input type="checkbox"/> Ausschuss für Bau und Verkehr	
<input type="checkbox"/> Ausschuss für Recht, Ordnung, Sicherheit und Petitionen		<input checked="" type="checkbox"/> Hauptausschuss	22.09.2021
<input type="checkbox"/> Ausschuss für Soziales, Gesundheit und Rechte für Minderheiten		<input checked="" type="checkbox"/> Stadtverordnetenversammlung	29.09.2021
<input type="checkbox"/> Ausschuss für Bildung, Sport, Kultur und sorbisch/wendische Angelegenheiten		<input type="checkbox"/> Beteiligung Ortsbeiräte nach KVerf	
<input type="checkbox"/> Ausschuss für Wirtschaft, Beteiligung und Strukturwandel		<input type="checkbox"/> Information an AG Ortsteile	
		<input type="checkbox"/> Jugendhilfeausschuss	

**Antragsgegenstand:**

**Erhalt und Weiterentwicklung des Lehrstuhls Eisenbahnwesen an der BTU Cottbus-Senftenberg**

**Inhalt des Antrages:**

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Die geplante Einstellung des Lehrstuhls Eisenbahnwesen an der BTU Cottbus- Senftenberg muss neu betrachtet werden.

Der Oberbürgermeister wird beauftragt, sich für den Erhalt und die Weiterentwicklung des Lehrstuhls Eisenbahnwesen an der BTU Cottbus- Senftenberg einzusetzen.

Dafür sind Gespräche mit der Universitätsleitung und dem zuständigen Ministerium zu führen.

\_\_\_\_\_  
SPD- Fraktionsvorsitzender

**Beschlussniederschrift**

Gremium:  HA  StVV  
 einstimmig  mit Stimmenmehrheit  
 laut Beschlussvorschlag  
 mit Veränderungen (siehe Niederschrift)

**Beschluss-Nr.:**

Tagung am: TOP:  
 Anzahl der **Ja**-Stimmen:  
 Anzahl der **Nein**-Stimmen:  
 Anzahl der **Stimmenthaltungen**:

## Begründung:

Mit dem Bau des modernsten Instandhaltungswerkes der Deutschen Bahn Europas in unserer Stadt und der damit verbundenen Notwendigkeit von gut ausgebildetem Personal ist eine Forschung und Lehre zum Thema Eisenbahnwesen ein wichtiger Standort Vorteil.

Die BTU Cottbus-Senftenberg setzt die langjährige Tradition der Ingenieurwissenschaften fort, die einst mit Fach- und Ingenieurhochschulen für Bauwesen in Cottbus begründet wurde.

Heute wird diese Wissenschaftsdisziplin an der Fakultät 6 Architektur, Bauingenieurwesen und Stadtplanung in gleichnamigen grundständigen Studiengängen gepflegt.

Das Spektrum der Fakultät prägt auch den Lehrstuhl Eisenbahnwesen, dessen Schwerpunkte auf Gestaltung, Entwurf, Bau, Betrieb und Erhaltung von Anlagen des spurgeführten Verkehrs liegen. In Zukunft könnten weitere Forschungsfelder hinzukommen.