

Inhaltsverzeichnis

1. Hauptseite/Technisch-organisatorische Besonderheiten/Student Card	6
2. Benutzer:Fa886d3111223515	4

Hauptseite/Technisch-organisatorische Besonderheiten /Student Card

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 16. Oktober 2021, 17:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Fa886d3111223515](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Version vom 16. Oktober 2021, 17:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Fa886d3111223515](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
<span class="ve-pasteProtect" style="color: #000000" data-ve-attributes="{&quot;style&quot;:&quot;color: #000000&quot;}">Obwohl beide Universitäten die gleiche Technologie der ""Mifare-Chipkarten"" verwenden sind die Datenbestände der Lesegeräte an den Türen zwischen den Universitäten aus Gründen des Datenschutzes nicht synchronisiert.</span>
```

Zeile 1:

```
<span class="ve-pasteProtect" style="color: #000000" data-ve-attributes="{&quot;style&quot;:&quot;color: #000000&quot;}">Obwohl beide Universitäten die gleiche Technologie der ""Mifare-Chipkarten"" verwenden sind die Datenbestände der Lesegeräte an den Türen zwischen den Universitäten aus Gründen des Datenschutzes nicht synchronisiert.</span>
```

```
- <span class="ve-pasteProtect" style="color: #000000" data-ve-attributes="{&quot;style&quot;:&quot;color: #000000&quot;}">Besucher der Gast-Uni können entsprechende Zutrittskarten beim Studienservice der jeweiligen Gast-Uni kostenfrei erhalten, um damit die zutrittsberechtigten Türen an der Gast-Uni zu sperren.</span>
```

```
+ <span class="ve-pasteProtect" style="color: #000000" data-ve-attributes="{&quot;style&quot;:&quot;color: #000000&quot;}">Besucher der Gast-Uni können jedoch entsprechende Zutrittskarten beim Studienservice der jeweiligen Gast-Uni kostenfrei erhalten, um damit die zutrittsberechtigten Türen an der Gast-Uni zu sperren.</span>
```

Version vom 16. Oktober 2021, 17:52 Uhr

Obwohl beide Universitäten die gleiche Technologie der **Mifare-Chipkarten** verwenden sind die Datenbestände der Lesegeräte an den Türen zwischen den Universitäten aus Gründen des Datenschutzes nicht synchronisiert.

Besucher der Gast-Uni können jedoch entsprechende Zutrittskarten beim Studienservice der jeweiligen Gast-Uni kostenfrei erhalten, um damit die zugriffsberechtigten Türen an der Gast-Uni zu sperren.

Hauptseite/Technisch-organisatorische Besonderheiten /Student Card: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 16. Oktober 2021, 17:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Fa886d3111223515](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „Obwohl beide Universitäten die gleich...“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Version vom 16. Oktober 2021, 17:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Fa886d3111223515](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
<span class="ve-pasteProtect" style="color: #000000" data-ve-attributes="{&quot;style&quot;:&quot;#000000&quot;}">Obwohl beide Universitäten die gleiche Technologie der ""Mifare-Chipkarten"" verwenden sind die Datenbestände der Lesegeräte an den Türen zwischen den Universitäten aus Gründen des Datenschutzes nicht synchronisiert.</span>
```

Zeile 1:

```
<span class="ve-pasteProtect" style="color: #000000" data-ve-attributes="{&quot;style&quot;:&quot;#000000&quot;}">Obwohl beide Universitäten die gleiche Technologie der ""Mifare-Chipkarten"" verwenden sind die Datenbestände der Lesegeräte an den Türen zwischen den Universitäten aus Gründen des Datenschutzes nicht synchronisiert.</span>
```

```
- <span class="ve-pasteProtect" style="color: #000000" data-ve-attributes="{&quot;style&quot;:&quot;#000000&quot;}">Besucher der Gast-Uni können entsprechende Zutrittskarten beim Studienservice der jeweiligen Gast-Uni kostenfrei erhalten, um damit die zutrittsberechtigten Türen an der Gast-Uni zu sperren.</span>
```

```
+ <span class="ve-pasteProtect" style="color: #000000" data-ve-attributes="{&quot;style&quot;:&quot;#000000&quot;}">Besucher der Gast-Uni können jedoch entsprechende Zutrittskarten beim Studienservice der jeweiligen Gast-Uni kostenfrei erhalten, um damit die zutrittsberechtigten Türen an der Gast-Uni zu sperren.</span>
```

Version vom 16. Oktober 2021, 17:52 Uhr

Obwohl beide Universitäten die gleiche Technologie der **Mifare-Chipkarten** verwenden sind die Datenbestände der Lesegeräte an den Türen zwischen den Universitäten aus Gründen des Datenschutzes nicht synchronisiert.

Besucher der Gast-Uni können jedoch entsprechende Zutrittskarten beim Studienservice der jeweiligen Gast-Uni kostenfrei erhalten, um damit die zugriffsberechtigten Türen an der Gast-Uni zu sperren.

Hauptseite/Technisch-organisatorische Besonderheiten /Student Card: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 16. Oktober 2021, 17:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Fa886d3111223515](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „Obwohl beide Universitäten die gleich...“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Version vom 16. Oktober 2021, 17:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Fa886d3111223515](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
<span class="ve-pasteProtect" style="color: #000000" data-ve-attributes="{&quot;style&quot;:&quot;#000000&quot;}">Obwohl beide Universitäten die gleiche Technologie der ""Mifare-Chipkarten"" verwenden sind die Datenbestände der Lesegeräte an den Türen zwischen den Universitäten aus Gründen des Datenschutzes nicht synchronisiert.</span>
```

Zeile 1:

```
<span class="ve-pasteProtect" style="color: #000000" data-ve-attributes="{&quot;style&quot;:&quot;#000000&quot;}">Obwohl beide Universitäten die gleiche Technologie der ""Mifare-Chipkarten"" verwenden sind die Datenbestände der Lesegeräte an den Türen zwischen den Universitäten aus Gründen des Datenschutzes nicht synchronisiert.</span>
```

```
- <span class="ve-pasteProtect" style="color: #000000" data-ve-attributes="{&quot;style&quot;:&quot;#000000&quot;}">Besucher der Gast-Uni können entsprechende Zutrittskarten beim Studienservice der jeweiligen Gast-Uni kostenfrei erhalten, um damit die zutrittsberechtigten Türen an der Gast-Uni zu sperren.</span>
```

```
+ <span class="ve-pasteProtect" style="color: #000000" data-ve-attributes="{&quot;style&quot;:&quot;#000000&quot;}">Besucher der Gast-Uni können jedoch entsprechende Zutrittskarten beim Studienservice der jeweiligen Gast-Uni kostenfrei erhalten, um damit die zutrittsberechtigten Türen an der Gast-Uni zu sperren.</span>
```

Version vom 16. Oktober 2021, 17:52 Uhr

Obwohl beide Universitäten die gleiche Technologie der **Mifare-Chipkarten** verwenden sind die Datenbestände der Lesegeräte an den Türen zwischen den Universitäten aus Gründen des Datenschutzes nicht synchronisiert.

Besucher der Gast-Uni können jedoch entsprechende Zutrittskarten beim Studienservice der jeweiligen Gast-Uni kostenfrei erhalten, um damit die zugriffsberechtigten Türen an der Gast-Uni zu sperren.