**Titel**

Autoren [Name, Vorname[[1]](#footnote-1); Name, Vorname[[2]](#footnote-2), ….]

1. Ziel und Vision, die der Entwicklung oder dem Forschungsergebnis zu Grunde liegt [500 Zeichen]

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et e

1. Gegenstand der Entwicklung oder des Forschungsergebnisses [max. 1.500 Zeichen]

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit

1. Bisheriger Stand der Technik in Bezug auf Entwicklung oder des Forschungsergebnisses [max. 1.500 Zeichen]

 Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bisherige Lösungsansätze | Technische Reife des bisherigen Lösungsansatzes (TRL) | Nachteil des Lösungsansatzes | Quelle für Stand der Technik | Das macht die vorgestellte Entwicklung besser als der bisherige Lösungsansatz | Technische Reife des neuen Lösungsansatzes (TRL) |
|   |   |   |   |   |   |

1. Für welche Zielgruppe, Akteure und Anwender ist die Entwicklung oder der Forschungsgegenstand relevant und welche Vorteile sind damit verbunden? Zu welchen Herausforderungen werden Lösungen geboten? [max. 700 Zeichen Freitext plus Tabelle]

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zielgruppe/Akteure/Anwender** | **Besondere Herausforderungen für die Zielgruppe** | **Lösungsbeitrag der Entwicklung/ des Forschungsergebnisses für die Zielgruppe** |
|   |   |   |

1. Wie ist die technische Reife der Entwicklung oder des Forschungsergebnisses einzuordnen? Wie kann die Entwicklung oder das Forschungsergebnis zur Marktreife gelangen oder in Marktreife Applikationen integriert werden? [max. 700 Zeichen]

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et

1. Welchen Beitrag zur Einkommenssicherung oder zur Kostenreduktion kann die Entwicklung oder das Forschungsergebnis für die Anwender beitragen? Welche technischen, rechtlichen oder wirtschaftlichen Hemmnisse stehen dem entgegen? Wie kann diesen entgegengewirkt werden? [max. 1.500 Zeichen]

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit

1. Literaturverzeichnis

Im Text ist mit laufenden Nummern in eckigen Klammern z. B. [1] zu zitieren

1. Anhang

In Summe sind für den Anhang nicht mehr als drei zusätzliche, erklärende Elemente gestattet

1. Abbildungen

Für den Anhang sind bis zu drei nummerierte Abbildungen gestattet, auf die im Text Bezug genommen werden muss. Eine der Abbildungen sollte dabei ein gut verständliches Fließ/Prozessschema sein. Die Abbildungen müssen zur Verdeutlichung der Entwicklung oder des Forschungsergebnisses und den Vorteilen beitragen.

1. Tabellen

Für den Anhang ist eine nummerierte Tabelle gestattet, auf die im Text Bezug genommen werden muss. Wird eine Tabelle verwendet, ersetzt diese eine Grafik. Die Tabellen müssen zur Verdeutlichung der Entwicklung oder des Forschungsergebnisses und den Vorteilen beitragen.

1. *Zugehörige Institution 1* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Zugehörige Institution 2* [↑](#footnote-ref-2)