Hochschule Karlsruhe

University of Applied Sciences

Fakultät für

Elektro- und Informationstechnik



Wilkommen



Inhaltsverzeichnis



- EIT Präsentation Layout
- EIT Präsentation
- EIT Präsentation mit Equation
- EIT Präsentation mit 2 Spalten
- EIT Präsentation mit Tabelle
- EIT Präsentation mit Abbildung
- EIT Präsentation mit Bild



EIT Präsentation



Lorem ipsum ist ein pseudo-Lateinischer Text für Webdesign, Typografie, Layout und Printmedien. Er ersetzt Deutsch um Designelemente gegenüber dem Inhalt hervorzuheben, hat also die Funktion als Platzhalters in Layouts um dem Betrachter eine vorläufige Vorstellung der endgültigen Fassung zu vermitteln. Buchstaben, Worte, Wort- und Satzlängen bilden ungefähr das Schriftbild eines lateinischen Texts wieder. Latein war in früheren Jahrhunderten eine häufig genutzte Sprache verschiedener Textgattungen, z. B. wissenschaftlicher Werke, Ratgeber, oder auch der sogenannten Erbauungsliteratur. Um die Aufmerksamkeit des Lesers ausschließlich auf das Schriftbild zu lenken wird auch ein zufälliger Sinn durch Wort- oder Satzkombinationen vermieden.



EIT Präsentation mit Liste



- Lorem ipsum ist ein pseudo-Lateinischer Text für Webdesign, Typografie, Layout und Printmedien.
- Lorem ipsum ist ein pseudo-Lateinischer Text für Webdesign, Typografie, Layout und Printmedien.
- Lorem ipsum ist ein pseudo-Lateinischer Text für Webdesign, Typografie, Layout und Printmedien.
- Lorem ipsum ist ein pseudo-Lateinischer Text für Webdesign, Typografie, Layout und Printmedien.



EIT Präsentation mit Equation



Reference to Eq. 1.

$$f(x) = \begin{cases} e^{|x|} & \text{si } |x - x^{0}| \le 1/2 \\ 0 & \text{si } |x - x^{0}| > 1/2 \end{cases}$$

(1)

EIT Präsentation mit 2 Spalten



Lorem ipsum ist ein pseudo-Lateinischer Text für Webdesign, Typografie, Layout und Printmedien. Er ersetzt Deutsch um Designelemente gegenüber dem Inhalt hervorzuheben, hat also die Funktion als Platzhalters in Layouts um dem Betrachter eine vorläufige Vorstellung der endgültigen Fassung zu vermitteln. Buchstaben, Worte, Wort- und Satzlängen bilden ungefähr das Schriftbild eines lateinischen Texts wieder. Latein war in früheren Jahrhunderten eine häufig genutzte Sprache verschiedener Textgattungen, z. B. wissenschaftlicher Werke, Ratgeber, oder auch der sogenannten Erbauungsliteratur. Um die Aufmerksamkeit des Lesers ausschließlich auf das Schriftbild zu lenken wird auch ein zufälliger Sinn durch Wort- oder Satzkombinationen vermieden.

Lorem ipsum ist ein pseudo-Lateinischer Text für Webdesign, Typografie, Layout und Printmedien. Er ersetzt Deutsch um Designelemente gegenüber dem Inhalt hervorzuheben, hat also die Funktion als Platzhalters in Layouts um dem Betrachter eine vorläufige Vorstellung der endgültigen Fassung zu vermitteln. Buchstaben, Worte, Wort- und Satzlängen bilden ungefähr das Schriftbild eines lateinischen Texts wieder. Latein war in früheren Jahrhunderten eine häufig genutzte Sprache verschiedener Textgattungen, z. B. wissenschaftlicher Werke, Ratgeber, oder auch der sogenannten Erbauungsliteratur. Um die Aufmerksamkeit des Lesers ausschließlich auf das Schriftbild zu lenken wird auch ein zufälliger Sinn durch Wort- oder Satzkombinationen vermieden.



EIT Präsentation mit "Floating" Text



Lorem ipsum ist ein pseudo-Lateinischer Text für Webdesign, Typografie, Layout und Printmedien. Er ersetzt Deutsch um Designelemente gegenüber dem Inhalt hervorzuheben, hat also die Funktion als Platzhalters in Layouts um dem Betrachter eine vorläufige Vorstellung der endgültigen Fassung zu vermitteln. Buchstaben, Worte, Wort- und Satzlängen bilden ungefähr das Schriftbild eines lateinischen Texts wieder. Latein war in früheren Jahrhunderten eine häufig genutzte Sprache verschiedener Textgattungen, z. B. wissenschaftlicher Werke, Ratgeber, oder auch der sogenannten Erbauungsliteratur. Um die Aufmerksamkeit des Lesers ausschließlich auf das Schriftbild zu lenken wird auch ein zufälliger Sinn durch Wort- oder Satzkombinationen vermieden.



EIT Präsentation mit Tabelle



Reference Table 1

n°	CID Ligando	Nombre Ligando	Afinidad	RMSD	
			(Kcal/mol) ²	l.b.	u.b.
1	234 523	Loremlpsum	234	0	0
2	2345	Loremlpsum	2365	0	0
3	3453	Loremlpsum	45 634	0	Ο
4	83 452	Loremlpsum	2456	0	0
5	210	Loremlpsum	245	0	0
6	3417	Loremlpsum	45 634	0	0
7	4345	Loremlpsum	3456	0	Ο
8	4334	Loremlpsum	3456	0	0

Tabelle 1: Valores de afinidad obtenidos para los ocho fármacos en *Autodock Vina*



EIT Präsentation mit "Floating" Tabelle



n°	CID Ligando	Nombre Ligando	Afinidad	RMSD	
			(Kcal/mol) ²	l.b.	u.b.
1	234 523	Loremlpsum	234	0	0
2	2345	Loremlpsum	2365	0	0
3	3453	Loremlpsum	45 634	0	0
4	83 452	Loremlpsum	2456	0	0
5	210	Loremlpsum	245	0	0
6	3417	Loremlpsum	45 634	0	0
7	4345	Loremlpsum	3456	0	0
8	4334	Loremlpsum	3456	0	0

Tabelle 2: Valores de afinidad obtenidos para los ocho fármacos en *Autodock Vina*



EIT Präsentation mit Abbildung



Reference to Fig. 1

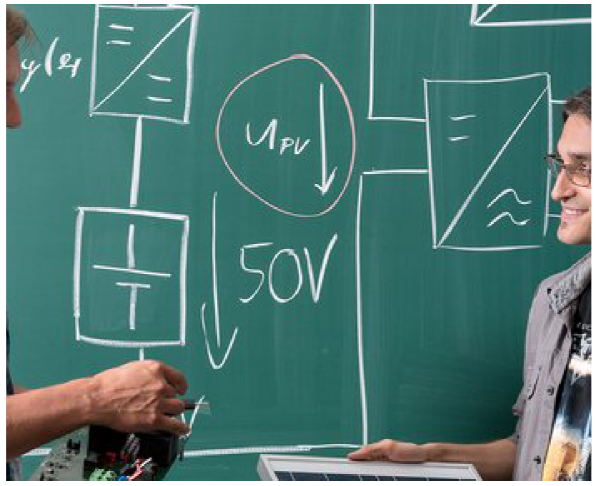


Abbildung 1: Valores de afinidad obtenidos para los ocho fármacos en *Autodock Vina*



EIT Präsentation mit Abbildung



Reference to Fig. 2

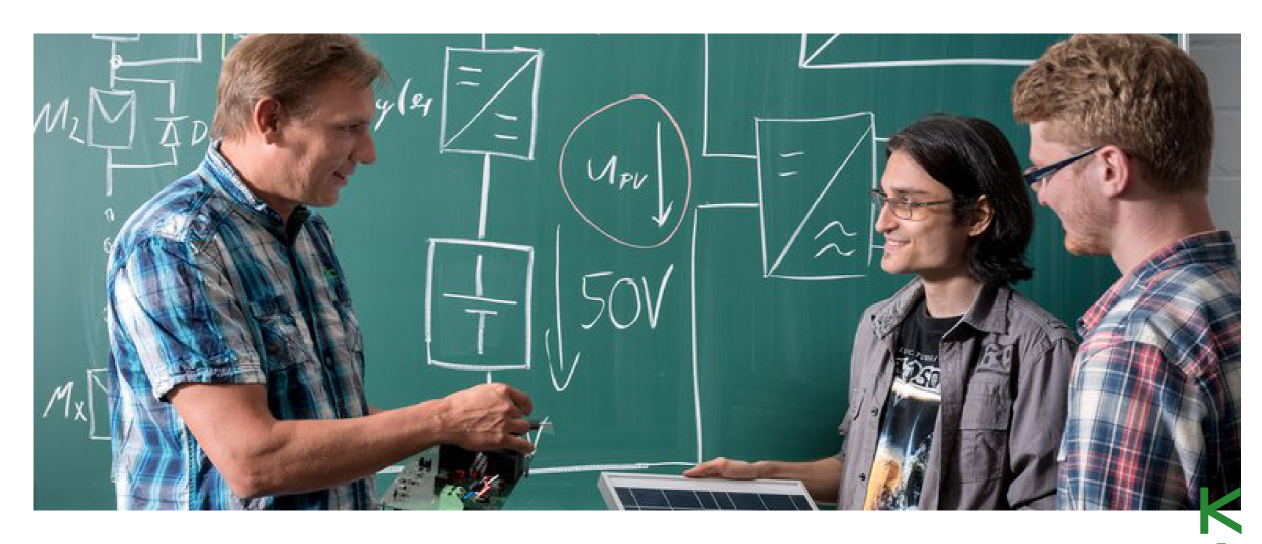


Abbildung 2: Valores de afinidad obtenidos para los ocho fármacos en *Autodock Vina*



EIT Präsentation mit Bild

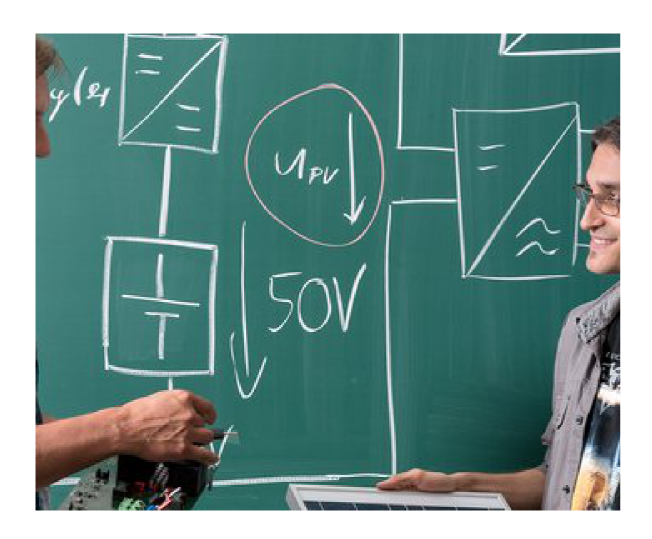




Hochschule Karlsruhe Juni 2023 12

EIT Präsentation 2 Bilder







Hochschule Karlsruhe Juni 2023 13

EIT Präsentation mit schwebendem Bild

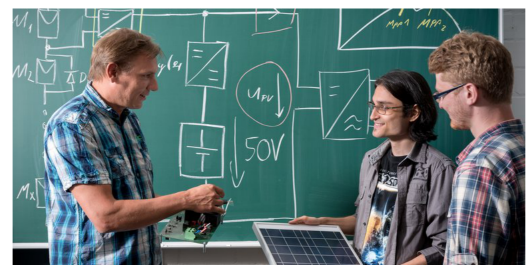






EIT Präsentation mit schwebendem Bild und Text





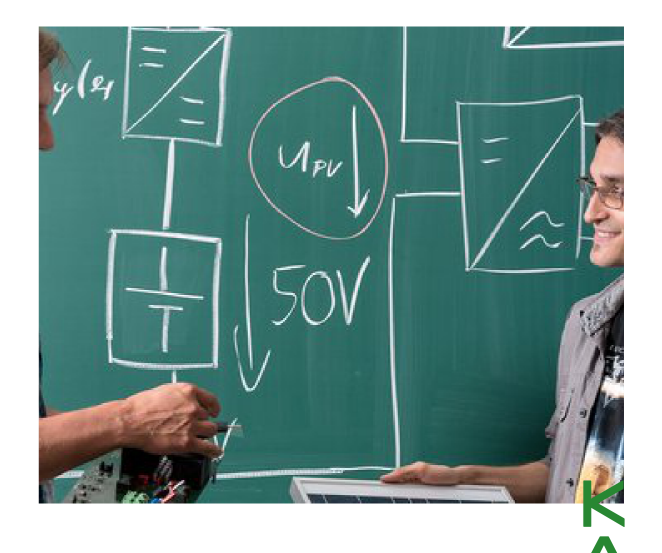
Bildbeschreibung

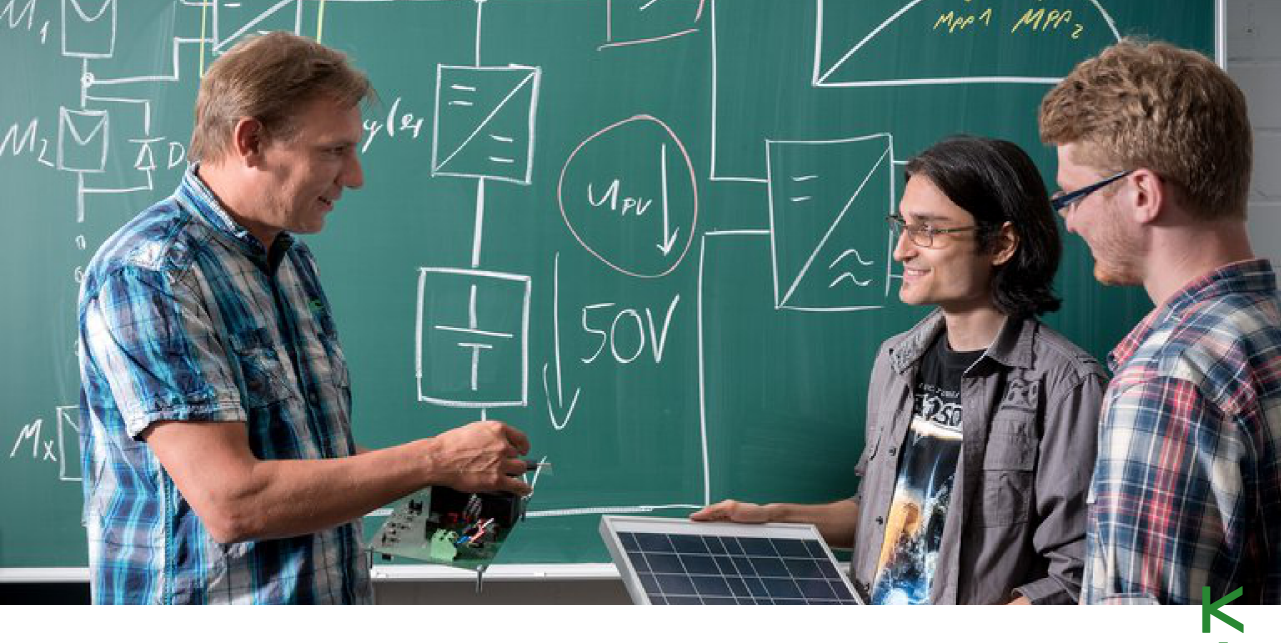


EIT Präsentation mit Text und Bild



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.





Hochschule Karlsruhe Juni 2023 17

References



- A. Person und B. Person, "A great article about a great thing", a Journal, Jg. 1, Nr. 1, 2022
- A. Person und B. Person, A book about a great thing. A Publisher, 2022, ISBN: 9781458725448. Adresse: github.com/PIX3LFLUX/HSK-Latex-Skript-Template

