{TITEL DES EXPOSÉS}  
**Exposé zur {TYP DER ARBEIT}**

{IHR NAME}  
{IHRE FH-MAILADRESSE}

{IHRE MATRIKELNUMMER}  
2. November 2022

# **Motivation**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue euneque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urnafringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapienest,iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc [(Munzner, 2009)](#_CTVL001948ad9fec49e4d1b9e1eb6846b874f58). Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibhmi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

# Problemstellung

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. [(Oliveira et al., 2021)](#_CTVL001a1706061eb73426ba331c91082751696) 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.

# Zielsetzung

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt  
tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante.  
Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis,  
molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend  
at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend  
consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna.  
Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus.  
Nullam cursus pulvinar lectus [(Evermann & Wand, 2001, S. 22)](#_CTVL001b23d8fd0acea4bd58221679b01b19adb). Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

# Vorgehensweise

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt  
ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea  
dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum  
wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat  
quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet  
nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.  
Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper,  
leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellen-  
tesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget  
felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi.  
Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo  
lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis  
cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque  
egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Literatur

Evermann, J. & Wand, Y. (2001). Towards Ontologically Based Semantics for UML Constructs. In G. Goos (Hrsg.), *Conceptual Modeling ER 2001: 20th International Conference on Conceptual Modeling Yokohama, Japan, November 27-30, 2001 Proceedings* (Vol. 22241. Aufl., S. 354–367). Springer Berlin Heidelberg. https://doi.org/10.1007/3-540-45581-7\_27

Munzner, T. (2009). A nested model for visualization design and validation. *IEEE transactions on visualization and computer graphics*, *15*(6), 921–928. https://doi.org/10.1109/TVCG.2009.111

Oliveira, M., Zancul, E. & Fleury, A. L. (2021). Design thinking as an approach for innovation in healthcare: systematic review and research avenues. *BMJ Innovations*, *7*(2), 491–498. https://doi.org/10.1136/bmjinnov-2020-000428