

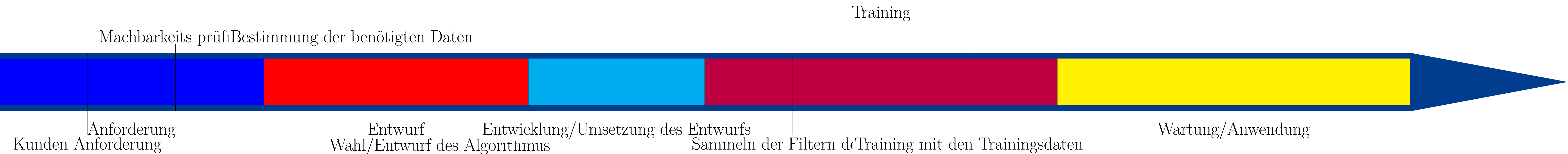
Was kann schief gehn bei der Entwicklung von algorithmischen Entscheidungsfindungsprozessen?

Left
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut tincidunt ultrices. Phasellus blandit urna gravida morbi. Vivamus bibendum, quam in tellus. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur orci sit amet orci dignissim rutrum.

Center
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut tincidunt ultrices. Phasellus blandit urna gravida morbi. Vivamus bibendum, quam in tellus. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur orci sit amet orci dignissim rutrum.

Right
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur 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 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 pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero tae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum, quam in tellus. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Ablauf bei der Entwicklung einer Deep-Learning-Anwendung



Content below time line