

Was kann schief gehen bei der Entwicklung von algorithmischen Entscheidungsfindungsprozessen?

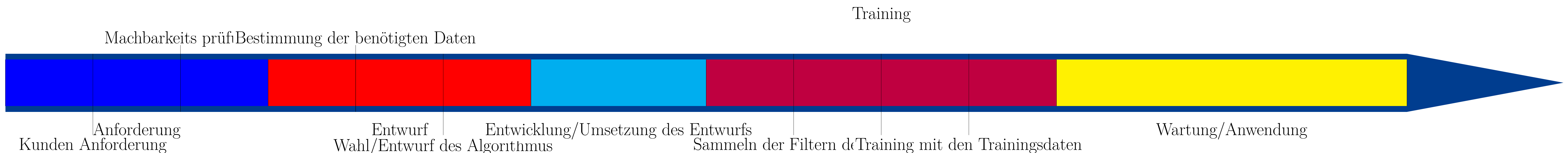
Left
 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adi-
 piscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, pla-
 cerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dic-
 tum gravida mauris. Nam arcu libero, nonum-
 my eget, consectetur id, vulputate a, magna.
 Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque
 habitant morbi tristique senectus et netus et
 malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut
 leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et
 lectus disparting elit. Ula fringilla ultrices. Pla-
 ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur
 libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a,
 eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique
 fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras
 lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Pla-
 cerat. Integer sapien est, iaculis in, nulla do-
 sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus
 pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur ac
 risus. Duis nunc mi, congue eu, accumsan
 orci sit amet orci dignissim rutrum.

Center Right
 Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Quisque ullam
 Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lob- tae lacus tincid
 ortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan er adipiscing
 bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. convallis augu
 Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec Aenean placer
 ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis odio placerat
 dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt ur- tortor. Proin t
 na. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus risus porta vel
 mauris. Fusce mauris.
 Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volut- a faucibus sem
 pat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. nisl. Vestibulu
 Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. posuere, turpis
 Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, Maecenas eget
 placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, Nulla facilisi. S
 eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula wisi in dignissi
 feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla dui cursus dui
 tae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. augue. Cras a
 Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Quisque egesta
 ac quam cursus tincidunt. Donec eleifend nulla eu nulla. Metus consectetuer.
 eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

corper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vi-
unt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
it. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus
. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi.
t. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis
quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae
empus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae
icula.

Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla
er, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel
n diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis
lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis.
erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor.
ed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla,
n interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero
Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut
magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo.
s wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur

Ablauf bei der Entwicklung einer Deep-Learning-Anwendung



Content below time line