



Generative AI



Synthetic Data
Generation



Digital Twins



Large Language
Models



Synthetic Data
Generation



Digital Twins

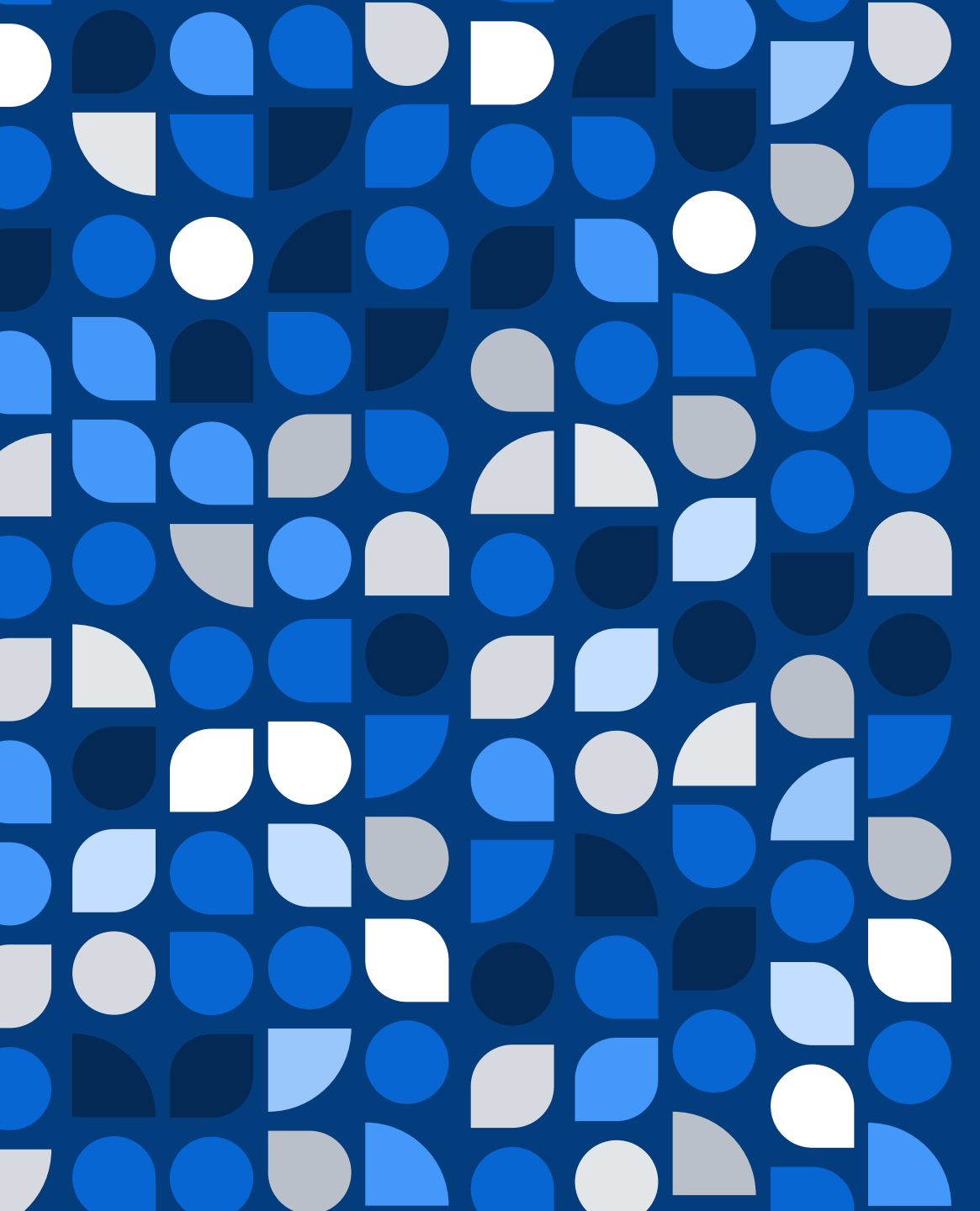


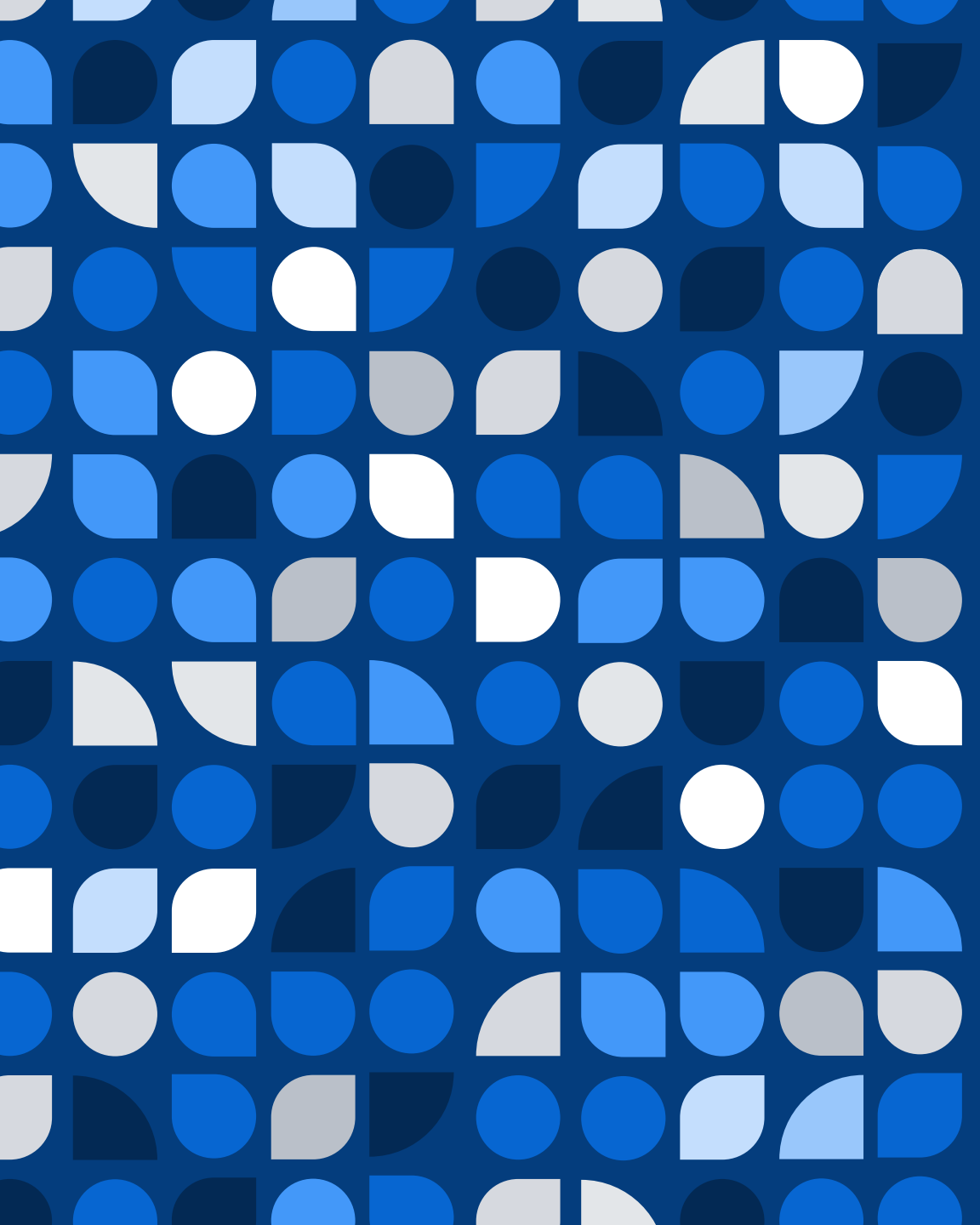
Large Language
Models

Synthetic Data
Generation

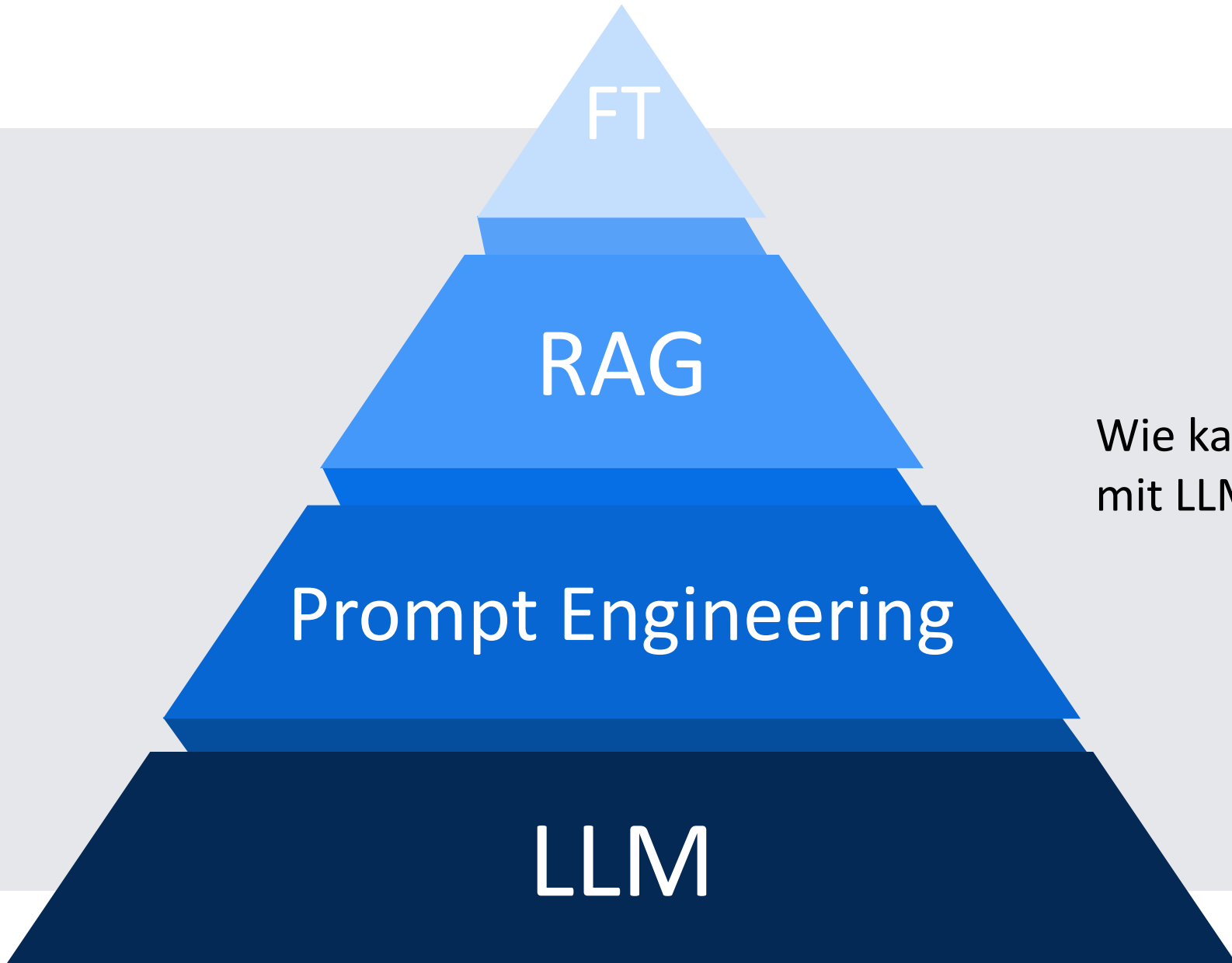
Digital Twins

Large Language
Models



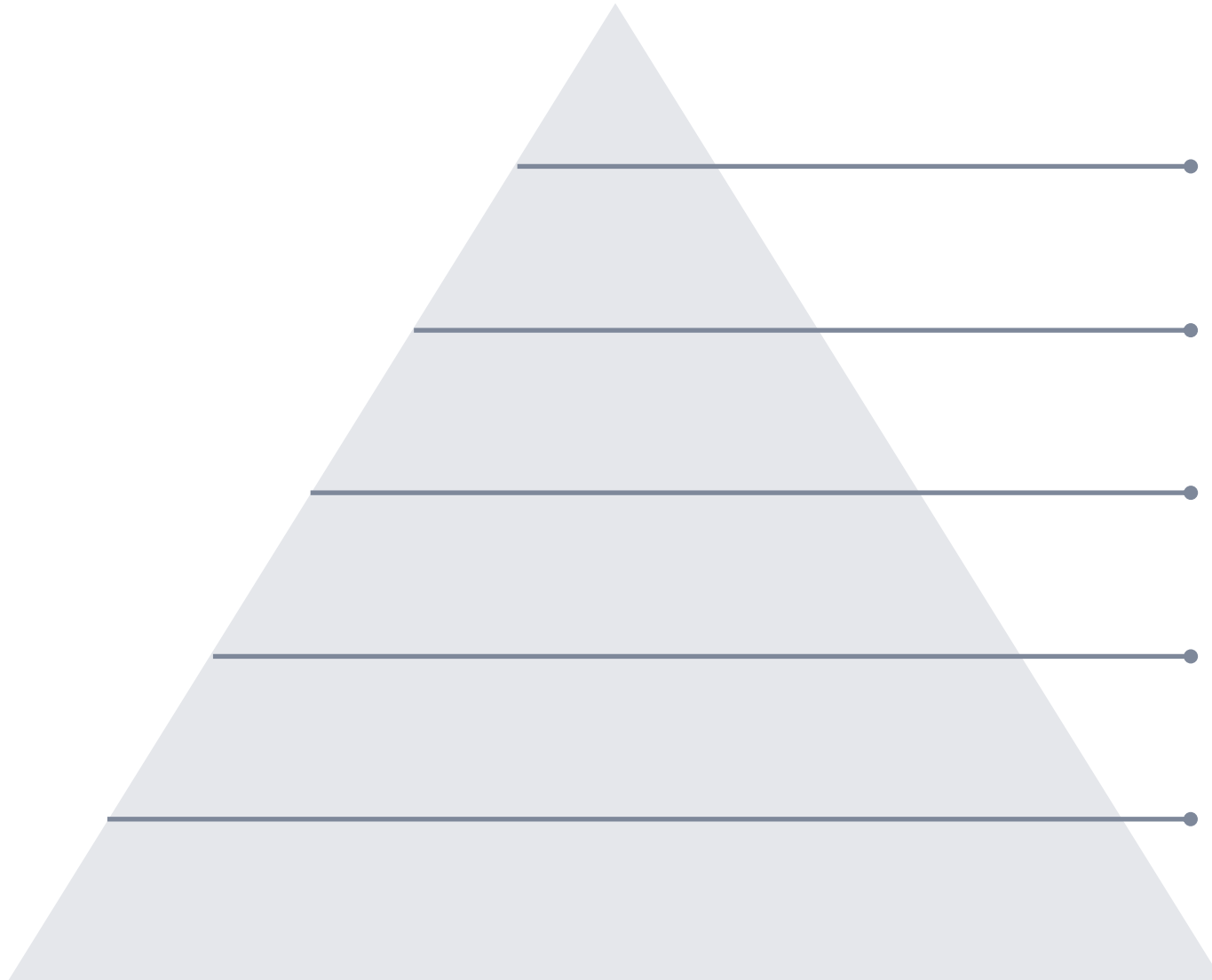


Large Language Models



Wie kann ich als Unternehmen mit LLMs arbeiten?

Was muss ich beachten bei der Arbeit mit LLMs?



Kosten Kontrolle

Wie kann ich die erzeugten Kosten am besten regulieren?

Differenzierung

Welchen Mehrwert bieten wir gegenüber anderen?

Monitoring

Kontrolle über das unkontrollierbare (LLMOps)

Regulatorische Risiken

Wie stelle ich sicher das DSGVO, IT-Sicherheit, etc. eingehalten werden?

Klares Ziel

Was ist der Mehrwert in der Benutzererfahrung?

Use Cases

- Synthetic Data:
 - Möglichkeit des Datenaustauschs zwischen Versicherern
 - Möglichkeit, mehr Daten länger aufzubewahren
 - Mehr Daten für ausergewöhnliche Fälle erstellen
- Digital Twins:
 - Flut simulieren ([SAS Hackathon 2022](#))
 - Produkt/Preis Strategien austesten
- Large Language Models
 - Intern die Produktivität steigern
 - Mehr Arbeit an Systeme übergeben
 - Quality of Service verstärken



The SAS logo is centered on a solid blue background. It features a stylized white 'S' icon on the left, followed by the lowercase letters 'sas' in a white, sans-serif font. Small registered trademark symbols (®) are positioned below the 'S' and the final 's'.