

Internet of Things (IoT) - Prognosen

Hochschule Reutlingen, Wirtschaftsinformatik

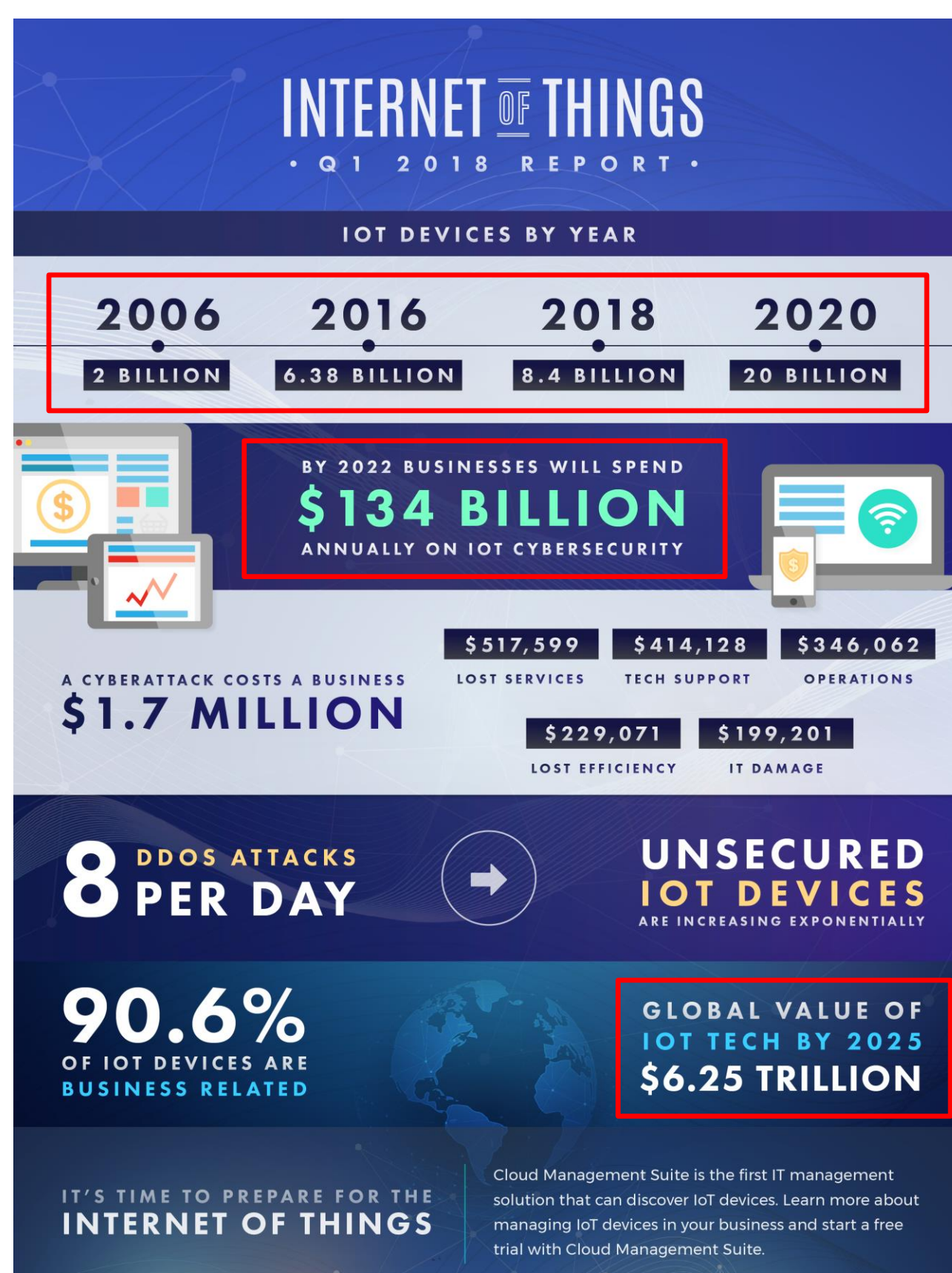
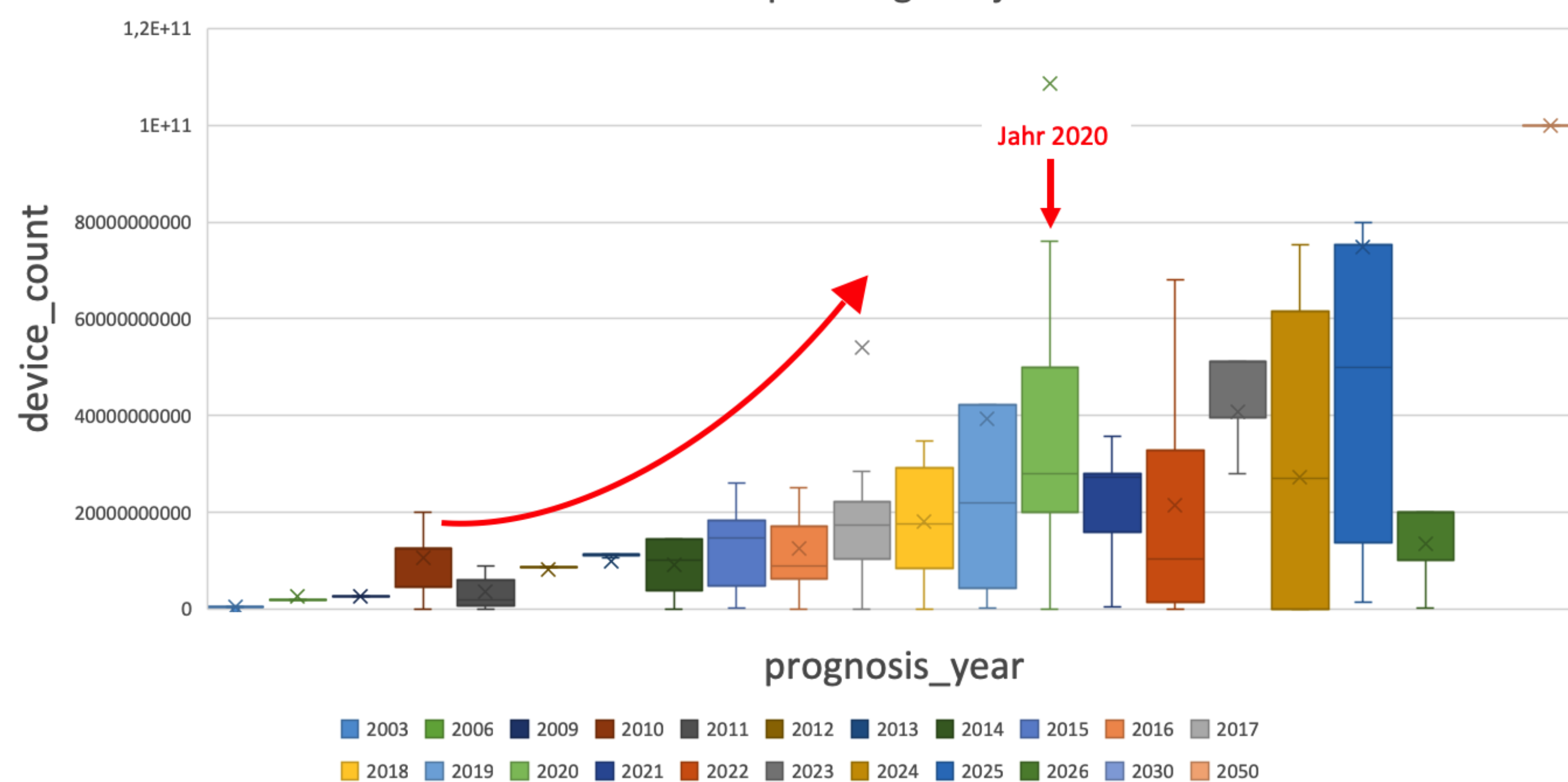
Jinlin Shen | Marielle Demuth | Maria Margaritidou | Patrick Bousrez

Betreuer: Christian Decker

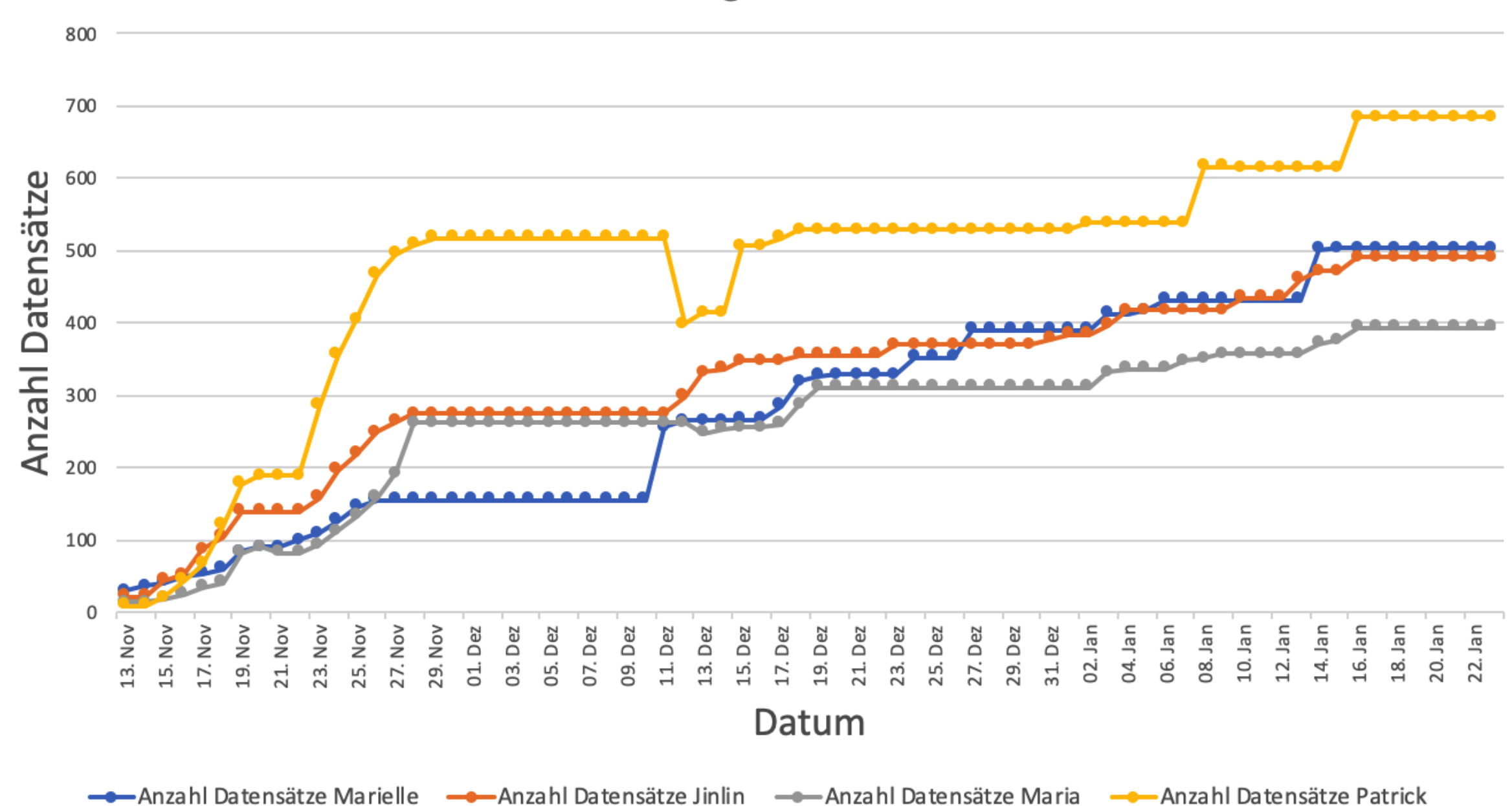
Projektidee

- Gesamtüberblick aller IoT-Prognosen
- Potential und Entwicklung des Internet of Things analysieren und interpretieren
- Datenbank mit Zahlenmaterial über Geräteanzahlen und -kennzahlen des IoT-Markts
- Zahlenmaterial besser verstehen und qualitativ einschätzen können

Geräteanzahl pro Prognosejahr



Teamentwicklung Anzahl Datensätze



Fazit

- Meiste Prognosen für das Jahr 2020, gefolgt von 2015 und 2025
- Viele Einzelmeinungen („Ausreißerpunkte“)
- Überwiegend sehr große Boxplots
- Anzahl der IoT-Geräte tendenziell steigend