(Folie bis „Kreisfahrt – Störgrößen“)

**Hinweise Störgrößen**

* eventuell Reduktion auf eine Störgröße (Beschleunigung a);

in der Folge **S** als Vektor.

In diesem Fall Alternative nutzen: nicht aufdatieren.

**Beobachtungsgleichung für Kreis- und Geradenmodell**

**Anfangswerte**

Berechnung aus den ersten 2 Epochen,

ausprobieren, Start mit Werten für

**Bemerkung**

* Vorsicht bzgl. Vorzeichen: mathematischen vs. geodätischen System!
* 3. Spalte von A ist für

(Folie bis „Standart-Kinematik Ansatz Prädiktion“)

**Nicht-lineare Beobachtungsgleichung für kinematischen Ansatz**

Designmatrix