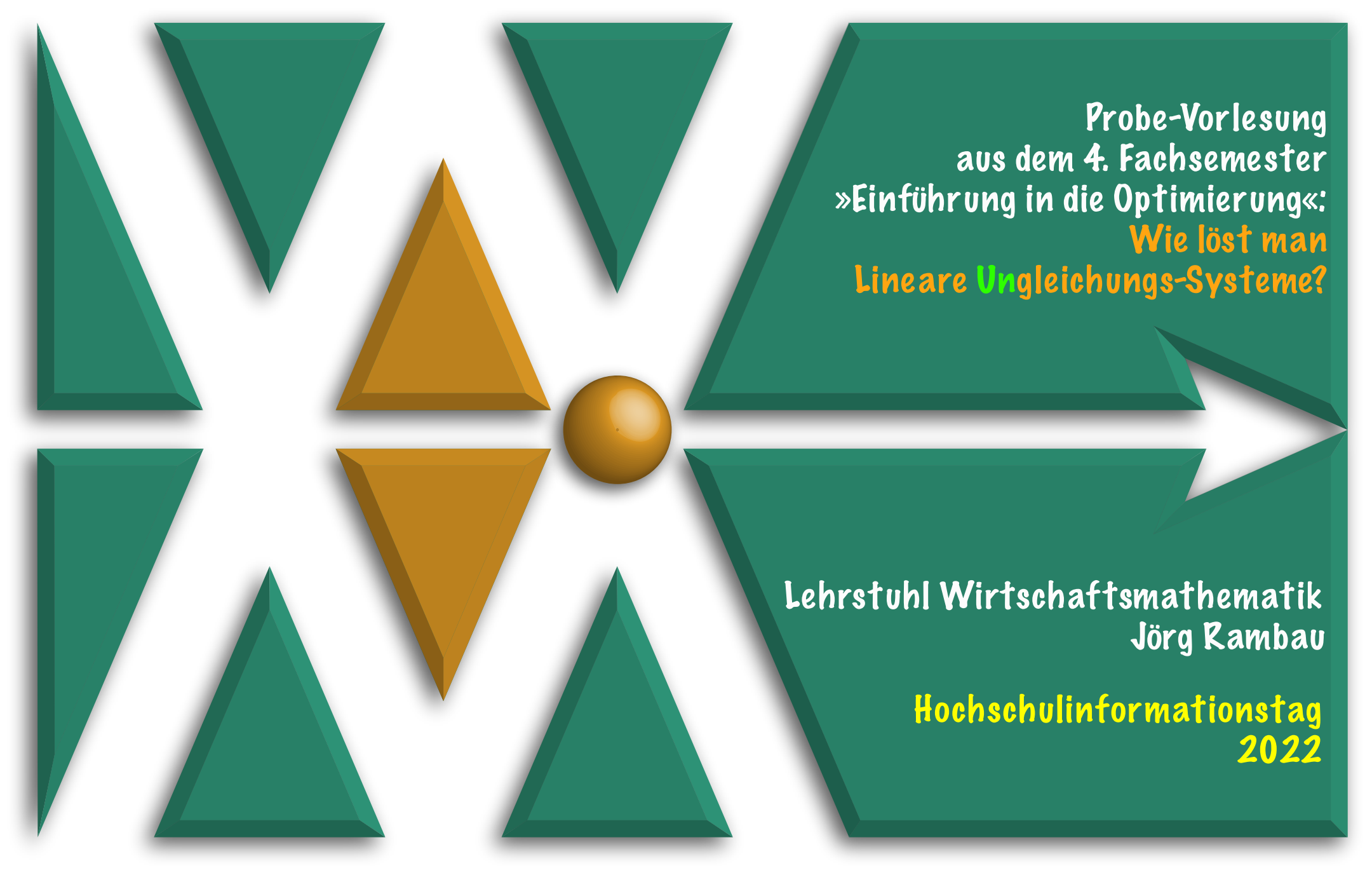




**UNIVERSITÄT  
BAYREUTH**



Probe-Vorlesung  
aus dem 4. Fachsemester  
»Einführung in die Optimierung«:  
**Wie löst man  
Lineare Ungleichungs-Systeme?**

Lehrstuhl Wirtschaftsmathematik  
Jörg Rambau

**Hochschulinformationstag  
2022**

# 1. Lineare Gleichungssysteme (LAS)

## 1.1. Bsp.:

$$\left| \begin{array}{l} x_1 + x_2 = 2 \\ x_1 - x_2 = 0 \end{array} \right| \begin{array}{l} +1 \uparrow \\ -1 \downarrow \end{array} \oplus \ominus \left| \begin{array}{l} x_1 + x_2 = 2 \\ 2x_2 = 2 \end{array} \right|$$

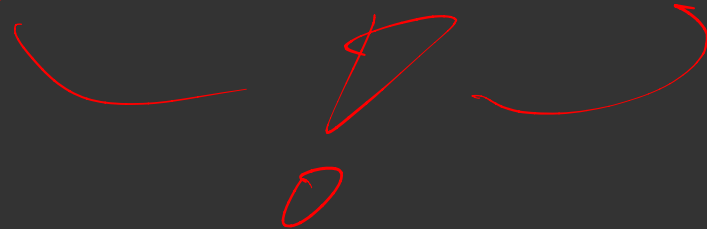
$\Leftrightarrow \left| \begin{array}{l} x_1 = 1 \\ x_2 = 1 \end{array} \right|$

Gauß-Elimination

## 1.2 Beob.:

•  $x_1 - x_2 = 0 \Leftrightarrow -(x_1 - x_2) = -0$

•  $x_1 - x_2 \leq 0 \Leftrightarrow -(x_1 - x_2) \geq 0$

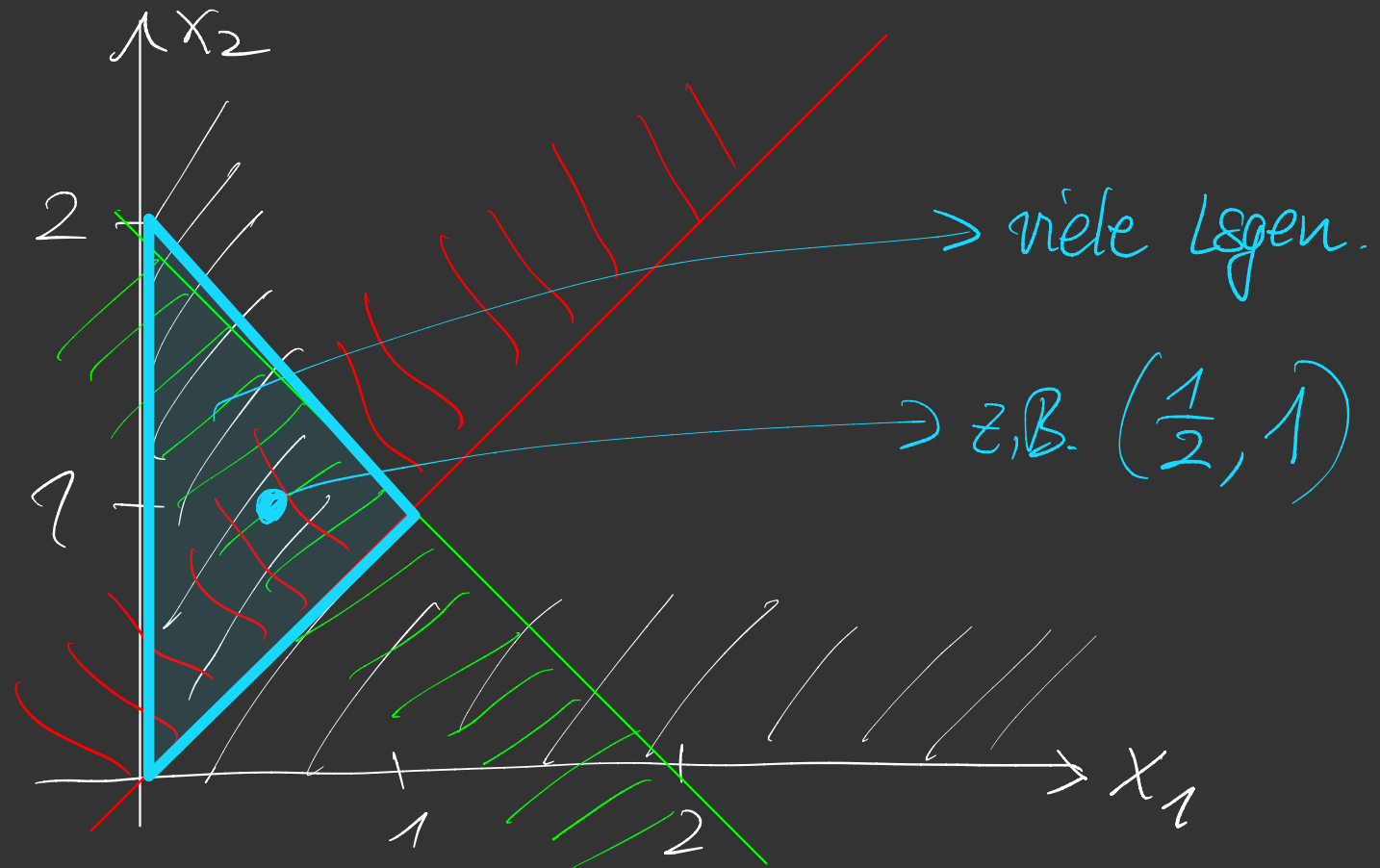


## 2. Lineare Ungleichungssysteme (LUS)

2.1 Bsp.:

$$\left| \begin{array}{rcl} x_1 + x_2 & \leq & 2 \\ \hline x_1 - x_2 & \leq & 0 \\ \hline x_1 & \geq & 0 \\ & x_2 & \geq & 0 \end{array} \right|$$

2.2 Beob.:



## 2.3 Algorithmus und Bsp.: Fournier-Motzkin-Elimination

Input: LUS in  $x_1, \dots, x_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$

Output: Eine Lsg. des LUS  $x_1^*$ ,  $\dots$ ,  $x_n^*$  oder  $\emptyset$ .

① generiere (LUS<sub>1</sub>) aus (LUS) mit nur " $\leq$ ":

(LUS<sub>1</sub>)

$$\begin{array}{r|l} x_1 + x_2 \leq 2 & \alpha: 1 \\ \hline x_1 - x_2 \leq 0 & \alpha: 1 \\ \hline -x_1 \leq -0 & \beta: 1 \ 1 \\ \hline -x_2 \leq -0 & \end{array}$$

② Für  $k=1$  bis  $n-1$ :

2a

Färbe " $\leq$ " in (LUS<sub>k</sub>)

ohne  $x_k$   
mit pos.  $x_k$ -koeff.  
mit neg.  $x_k$ -koeff.

gelb  
grün  
rot

2b

generiere neues (LUS<sub>k+1</sub>) mit " $\leq$ " aus allen

• gelben " $\leq$ "

•  $(\alpha \cdot \text{grün} + \beta \cdot \text{rot})$ ,  $\alpha, \beta > 0$ , so dass  $x_k$  wegfällt:

(LUS<sub>2</sub>)

Elimination

$$\begin{array}{r|l} -x_2 \leq 0 & \\ \hline x_2 \leq 2 & \\ \hline -x_2 \leq 0 & \end{array}$$

③ Für  $k=n$  bis 1:

③a) Bringe  $(LUS_k)$  in die Form  $l \leq x_k \leq r$ :

$$0 \leq x_2 \leq 2 \quad \rightarrow \quad 0 \leq x_1 \leq 1$$

③b) Falls  $l > r$ : RETURN  $(\emptyset)$ . Sonst:

③c) Wähle  $x_k^* \in [l, r]$ :

$$x_2^* = 1$$

$$x_1^* = \frac{1}{2}$$

③d) Falls  $k > 1$ , setze  $x_k^*$  für  $x_k$  in  $(LUS_{k-1})$  ein:

$(LUS_1)$	$x_1 + 1 \leq 2$	$\Leftrightarrow$	$x_1 \leq 1$
mit	$x_1 - 1 \leq 0$		$x_1 \leq 1$
$x_2 = 1$	$-x_1 \leq 0$		$-x_1 \leq 0$
	$-1 \leq 0$		

Rückwärts einsetzen

④ RETURN  $(x_1^*, \dots, x_n^*)$ :

$$\left(\frac{1}{2}, 1\right)$$

## 2.4. Bem.:

- Beweis der Korrektheit
- Es gibt was „Schnelleres“
- Hausaufgabe:

→ nächste Sitzung

→ spätere Sitzung

HA 1: Hat 
$$\begin{array}{l|l} 2x_1 + x_2 - x_3 \leq 2 & \text{eine Lsg. ?} \\ x_1 - x_2 - 3x_3 \leq -1 & \\ -2x_1 - x_2 + 2x_3 \leq 3 & \\ x_2 + x_3 \leq 0 & \end{array}$$

Wenn ja, geben Sie eine an!

Lust auf mehr?

→ Mathe studieren!