Mathe Wirtschaft – Operations Research 2 Lineare Optimierung 2.4 Rechnerische Lösung von LO-Problemen Datum: \_\_\_\_\_



## Übung

Lösen Sie das folgende Optimierungsproblem (Vgl. Ü1) rechnerisch.

Es ist das gewinnmaximale Produktionsprogramm für einen Kleinbetrieb zu ermitteln. Es können zwei Artikel 1 und 2 mit einem Gewinn pro Stück von  $g_1=500\,$  EUR und  $g_2=800\,$ EUR gefertigt werden. Zur Produktion stehen zwei Maschinengattungen A und B zur Verfügung. Gelernte Montagekräfte sind ebenfalls nur in geringer Zahl vorhanden. Die speziellen technischen Daten sind in einer Tabelle zusammengefasst.

|                  | Artikel 1 | Artikel 2 | Kapazität pro Tag |
|------------------|-----------|-----------|-------------------|
| Maschine A       | 5         | 2         | 24 Stunden        |
| Maschine B       | 1         | 5         | 24 Stunden        |
| Montagegruppe    | 6         | 6         | 36 Stunden        |
| Gewinn pro Stück | 500       | 800       |                   |

Die Zahlen im mittleren Bereich der Tabelle geben die Belastung der Maschinen durch die Artikel (in Stunden pro Stück) an. So benötigt man z. B. für die Herstellung eines Stückes des Artikels 1 fünf Stunden die Maschine A, eine Stunde die Maschine B und sechs Montagestunden.

Gesucht sind die Mengen  $x_1$  und  $x_2$  der Artikel 1 und 2, die gefertigt werden müssen, um den Gewinn zu maximieren.

## Tableau I

| BV | <b>X</b> <sub>1</sub> | X 2 | $\mathbf{s}_1$ | S <sub>2</sub> | <b>S</b> <sub>3</sub> | RS |
|----|-----------------------|-----|----------------|----------------|-----------------------|----|
|    |                       |     |                |                |                       |    |
|    |                       |     |                |                |                       |    |
|    |                       |     |                |                |                       |    |
|    |                       |     |                |                |                       |    |