Bitte tragen Sie zunächst in Druckschrift Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer ein.

Um das Testat zu bestehen und an der heutigen Übung teilnehmen zu können, müssen Sie mindestens zwei der vier Aufgaben korrekt lösen.

Das Testat soll Sie auf die Klausur vorbereiten, daher dürfen Sie den Ihnen zur Verfügung gestellten Computer benutzen, auf dem Sie mit Python arbeiten können. Dort finden Sie auch ein PDF des Skripts zur Vorlesung.

**Nicht** erlaubt sind eigene elektronische Geräte jeglicher Art. Sie dürfen außerdem mit dem oben genannten Computer **keine** Verbindung zum Internet herstellen oder ein anderes als das voreingestellte Betriebssystem starten.

| Name:             |  | Vorname:      |                           |          |
|-------------------|--|---------------|---------------------------|----------|
| Matrikelnummer:   |  |               |                           |          |
|                   |  |               |                           |          |
| Aufgabe 1. Berech | nnen Sie den größten gemeinsame              | n Teiler der  | drei Zahlen 25789, 241 ur | nd 3356. |
|                   |  |               |                           |          |
| Aufgabe 2. Berech | nnen Sie den Quotienten $3/9$ in $\mathbb Z$ | 17.           |                           |          |
|                   |  |               |                           |          |
| Aufgabe 3. Geben  | n Sie die größte negative Lösung d           | les folgenden | Kongruenzsystems an:      |          |

Aufgabe 4. Kreuzen Sie die wahren Aussagen an. Tipp: Nullteilerfrei heißt: Wenn man zwei Zahlen multipliziert, die beide nicht null sind, ist das Produkt auch nicht null.

 $\pmod{7}$ 

 $\pmod{5}$ 

 $\pmod{3}$ 

 $x \equiv 3$ 

 $x \equiv 4$ 

 $x \equiv 5$ 

| $\square$ $\mathbb{Z}/\mathbb{Z}_{10}$ ist nullteilerfre |
|--|
|--|

 $\square$   $\mathbb{Z}_{13}$  ist nullteilerfrei.

 $\square -17 \bmod 4 = 3$ 

 $13 \equiv 9 \pmod{4}$