## Aufgabe 2.3

Vorname:  $([A-Z\ddot{A}\ddot{O}\ddot{U}][a-z\ddot{a}\ddot{o}uU\mathfrak{B}]+)(-[A-Z][a-z\ddot{a}\ddot{o}\ddot{u}\mathfrak{B}]+)\{0,2\}$ 

Gültig: Deutscher Großbuchstabe gefolgt von mindestens einem Kleinbuchstaben, 1-3 Wörter durch Bindestrich getrennt.

Beispiel: Günther-Heinz Gegenbeispiel: P3ter

Nachname:  $([A - Z\ddot{A}\ddot{O}\ddot{U}]?[a - z\ddot{a}\ddot{o}\ddot{u}\mathfrak{B}]+)([-][A - Z\ddot{A}\ddot{O}\ddot{U}]?[a - z\ddot{a}\ddot{o}\ddot{u}\mathfrak{B}]+)*$ 

Gültig: Deutscher Großbuchstabe gefolgt von mindestens einem Kleinbuchstaben, Doppelnachnahmen mit Bindestrich oder Leerzeichen und Sätze (Adelstitel).

Beispiel: von der Leyen Gegenbeispiel: SCHMIDT

Straße:  $([A-Z\ddot{A}\ddot{O}\ddot{U}][a-zz\ddot{a}\ddot{o}\ddot{u}\beta]+\hdots]([-][A-Z\ddot{A}\ddot{O}\ddot{U}][a-z\ddot{a}\ddot{o}\ddot{u}\beta]+[.]?)\{0,4\}$ 

Gültig: Fängt groß an, mindestens 1 Kleinbuchstabe, kann mit Punkt enden, danach optional das Gleiche, durch - oder Leerzeichen getrennt, maximal 5 Wörter, mindestens 1 insgesammt.

Beispiel: Prof.-Dr. Straße Gegenbeispiel: 54th Street

**Nr.:**  $\backslash d\{1,3\}(([a-z]|-\backslash d\{1,3\}))?$ 

Gültig: Mindestens 1 Ziffer, maximal 3, optional von 1 Buchstaben oder einer dreistelligen Zahl mit - getrennt.

Beispiel: 123a

Gegenbeispiel: 6666.666

**PLZ**:  $\d{5}$ 

Gültig: 5 Ziffern.

Beispiel: 12345

Gegenbeispiel: 123456

 $\mathbf{Ort:} \ ([A-Z\ddot{A}\ddot{O}\ddot{U}][a-z\ddot{a}\ddot{o}\ddot{u}\mathfrak{B}]+)(([-][A-Z\ddot{A}\ddot{O}\ddot{U}][a-z\ddot{a}\ddot{o}\ddot{u}\mathfrak{B}]+)|([(][A-Z\ddot{A}\ddot{O}\ddot{U}][a-z\ddot{a}\ddot{o}\ddot{u}\mathfrak{B}]+[)]))?$ 

Gültig: Großbuchstabe gefolgt von mindestens 1 Kleinbuchstaben, optional gefolgt von dem Gleichen getrennt durch Leerzeichen oder -, oder dem Gleichen getrennt durch Leerzeichen und eingeklammert.

Beispiel: Bad Bodenteich

Gegenbeispiel: Berlin/Brandenburg