1. (4 Punkte) Die rekursive Funktion sternedoppelt gibt einen String zurück, der jedes Zeichen des übergebenen Strings durch '**' ersetzt.

Beispiel:

```
>>> sternedoppelt('lol')
'******
```

```
Lösung:
def sternedoppelt(s):
    if len(s) == 0:
        return '',
    return '***' + sternedoppelt(s[1:])
```

2. (3 Punkte) Die rekursive Funktion tausche vertauscht je zwei Zeichen eines Strings. Falls die Anzahl der Zeichen ungerade ist, bleibt das letzte Zeichen an seinem Platz. Implementiere diese Funktion.

```
Lösung:

def tausche(s):
    if len(s) <= 1: return s
    return s[1]+s[0]+tausche(s[2:])
```

3. (3 Punkte) Was erscheint auf der Konsole?

```
def rek(n):
    if n <= 2: return n
    return 2+rek(n-2)*rek(n-1)
print(rek(5))</pre>
```

```
Lösung: 42
```

4. (3 Punkte) Was erscheint auf der Konsole?

```
def rek(a,b):
    if b == 0: return a+1
    return rek(2*b,a%b)
print(rek(15,20))
```

```
Lösung: 21
```

5. (2 Punkte) Die rekursive Funktion fib wird mit fib(5) aufgerufen. Wie heißt der 6. und 7. Aufruf von fib?

```
\begin{array}{ll} \textbf{def} & \text{fib}\,(\,n\,) \colon\\ & \textbf{if} & n\,<=\,2\colon\,\,\textbf{return}\,\,\,1\\ & \textbf{return}\,\,\,\text{fib}\,(\,n-2)\,\,+\,\,\text{fib}\,(\,n-1) \end{array}
```

```
Lösung:
6. fib (2)
7. fib (3)
```

6. (2 Punkte) Die rekursive Funktion hanoi wird mit hanoi(4,'s','t','u') aufgerufen. Wie heißen der 9. und 10. Aufruf von hanoi?

```
def hanoi(n, start, ziel, zwischen):
    if n == 0: return
    hanoi(n-1,start,zwischen,ziel)
    print("Scheibe",n,"von",start,"nach",ziel)
    hanoi(n-1,zwischen,ziel,start)
```

```
Lösung:

9. hanoi (0, 's', 't', 'u')

10. hanoi (2, 't', 'u', 's')
```