| Fach: T | Гhema:<br>Playbook Rollen und Variablen | Datum: |
|---------|---|--------|
| Als     | Flaybook Rollell ullu Vallablell        |        |
| Name:   |   | Note:  |

## Playbook Variablen

| 1) Wel              | che der unten angegebenen Variablennamen sind gültig?   | 2 Punkte |
|---------------------|---|----------|
| a.                  | foo_port  |          |
| b.                  | foo.port  |          |
| c.                  | foo-port  |          |
| d.                  | foo port  |          |
| e.                  | foo5  |          |
| f.                  | 12  |          |
| Beis<br>Der<br>Es s | ML unterstützt auch <i>dictionaries</i> , die Schlüssel auf Werte abbilden. Geben Sie hier spiel in YAML-Syntax an. Name der Variable soll <b>Foo</b> lauten. ollen zwei Schlüssel mit den Namen <b>Feld1</b> und <b>Feld2</b> beinhalten. Der Wert für Fess sein und für Feld2 <b>zwei</b> sein. |          |
|                     |   |          |
|                     |   |          |

| Fach:   | Thema: Playbook Rollen und Variablen   | Datum:                     |
|---|--|----------------------------|
| Name:   | ·  | Note:                      |
| Gegeben ist die Grup<br>Variable http_port u<br>Für host1 ist der Port<br>Request auf 909 zu se | nen sogenannte Hostvariablen angegeben wer<br>pe <b>atlanta</b> mit den Hosts <b>host1</b> und <b>host2</b> . Fo<br>nd <b>maxRequestsPerChild</b> gesetzt werden.<br>auf <b>80</b> und der Request auf <b>808</b> und für host2<br>etzen.<br>tory Eintrag/Einträge an. | ür beide Hosts soll die    |
|   |  |                            |
|   |  |                            |
|   |  |                            |
| ,   | t es möglich, Variablen direkt (inline) zu defin<br>intrag in einem Playbook an, der die Variable<br>Wert <b>80</b> setzt.   |                            |
|   |  |                            |
|   |  |                            |
| 5) Welchen zwei Ordner  | r einer <b>Rolle</b> dienen Ausschließlich zur Angal   | pe von Variablen? 2 Punkte |
|   |  |                            |
| max_amp_value der   | Vorlagen erstellen, die in Abhängigkeit von den Text " <b>My am goes to 22</b> " ausgibt (ohne Anf<br>bestimmt werden soll.  |                            |
|   | m entsprechenden Template?   | 2 Punkte                   |

| Fach:   | Thema: Playbook Rollen und Variablen  | Datum:                                   |  |
|---|---|--|--|
| Name:   | ·   | Note:                                    |  |
|   |   |  |  |
| werden (der Pfad nich<br>Geben Sie hier die en<br>Verwenden Sie das M | er Datei anzugeben, soll eine Variable <b>remote</b><br>ht der Name der Datei).<br>htsprechenden Angaben in einem gültigen YAN<br>fodul template.<br>Namen <b>foo.cfg.j2</b> und soll als Datei <b>foo.cfg</b> ab | ML-Playbook an.                          |  |
|   |   |  |  |
| 8) Mit welchem Modul  | werden System Fakten eingesammelt?  | 2 Punkte                                 |  |
| 9) Wie können in einem  | Playbook das Sammeln von System Fakten d  | eaktiviert werden? 2 Punkte              |  |
| 10)In welchem Verzeicl  | nnis auf dem Zielsystem können <b>local Facts-L</b>   | <b>Pateien</b> abgelegt werden? 2 Punkte |  |
| 11)Geben Sie einen alte   | ernativen Zugriff auf den Inhalt von ansible_e  | th0.ipv4.address an. 3 Punkte            |  |
|   |   |  |  |

| Fach:   | Thema: Playbook Rollen und Variablen                                  | Datum:  |
|---|---|---|
| Name:   |   | Note:   |
|   | Aufruf von einem Playbook mit de<br>n mit dem Wert 1.23.45 und other_ | em Namen <b>release.yml</b> an. Dabei sollen<br>_ <b>variable</b> mit dem Inhalt <b>foo</b><br>4 Punkte             |
| 13)Variablen Vorrangsr<br>Welcher Ansible Vari      | egeln:<br>alen Angabe gewinnt immer?                                  | 2 Punkte  |
| als Parameter an die<br>Die Rolle <b>apache</b> sol | verwenden und einen Standard übe<br>Rolle.                            | erschreiben möchten, übergeben Sie sie<br>e Variable <b>http_port</b> mit dem Wert<br>Playbook-Eintrag an. 5 Punkte |
| Insgesamt: 45 Punkte                                |   |   |

4 von 4