

No submits from: Student3

No submits from: Student2

## Student1

### Test: ebp-0

#### Details:

#### Daten:

aufgabenstellung Beschreiben Sie bitte die Merkmale des Ihnen vorliegenden Prüfgutes

proben\_nr 123

aussehen\_farbe t

geruch t

geschmack t

textur t

konsistenz t

### Test: rangordnungstest-1

#### Details:

#### Daten:

aufgabenstellung Mit diesem Test soll Ihre Fähigkeit der Erkennung verschieden starker Geschmacksintensitäten ermittelt werden. Ordnen Sie deshalb die Proben nach zunehmender Geschmacksintensität.

proben [888, 432, 654]

ränge ['1', '1', '1']

### Test: auswahltest-2

#### Details:

#### Daten:

aufgabenstellung Beschriften Sie Verkostungsbecher mit den untenstehenden Probennummern. Sehen Sie zusätzlichen Becher für das Referenzwasser vor. Sie erhalten 10 verschiedene wässrige Lösungen, die Saccharose (süß), Natriumchlorid (salzig), Citronensäure (sauer) und Coffein (bitter) in geringer Konzentration enthalten. Stellen Sie die Becher entsprechend der Probennummern von links nach rechts auf. Die vorgelegten Proben sind durch "Schmecken" von links nach rechts zu prüfen und in der entsprechenden Spalte durch ein Kreuz (X) zu kennzeichnen. Rückkosten ist nicht erlaubt

proben [999, 345]

einordnungen ['nicht zu erkennen', 'nicht zu erkennen']

bemerkungen ['', '']

### Test: dreieckstest-3

#### Details:

#### Daten:

aufgabenstellung Ihnen liegen zwei Probensätze mit jeweils drei codierten Proben vor. In jedem Probensatz sind zwei Proben identisch und eine Probe abweichend. Verkosten Sie die Proben bitte in der vorgegebenen Reihenfolge (Prüfproben von links nach rechts) und tragen Sie jeweils die abweichende Probe ein. Rückkosten ist erlaubt. Wenn Sie den Unterschied nicht sicher erkennen, müssen Sie raten.

proben\_1 [123, 999, 567]

proben\_2 [721, 567]

abweichende\_probe\_1 123

abweichende\_probe\_2 721

beschreibung\_1

beschreibung\_2

### Test: geruchserkennungstest-4

#### Details:

#### Daten:

aufgabenstellung Versuchen Sie den zu prüfenden Geruch zu erkennen und tragen Sie das Ergebnis unter "Geruchserkennung ohne Auswahlliste" ein. Beschreiben Sie den Geruch

proben [123, 999, 567]

ohne\_auswahl ['t', 't', 't']

**Details:**

mit\_auswahl []

**Daten:****Test: hed\_beurteilung-5****Details:**

aufgabenstellung Bitte beurteilen Sie die Probe nach Ihrem Geschmacksempfinden und kreuzen Sie die zutreffende Aussage an.

proben [721, 567]

einordnungen ['mag ich besonders gern', 'mag ich besonders gern']

bemerkungen ['', '']

**Daten:****Test: konz\_reihe-6****Details:**

aufgabenstellung Probieren Sie die aufgelisteten Proben in der angegebenen Reihenfolge und kennzeichnen Sie jede getestete Probe mit einem Symbol in der Legende.

proben [432, 654]

konzentration ['0', '0']

bemerkungen ['', '']

**Daten:****Test: paar\_vergleich-7****Details:**

aufgabenstellung Ihnen liegen 2 Probensätze mit jeweils zwei Prüfproben vor. Beantworten Sie bitte für jedes Probenpaar die Prüffrage und tragen Sie die zutreffende Antwort in der Spalte "Antwort" entsprechend ein.

proben\_1 [777, 345]

proben\_2 [777, 721]

ausgeprägte\_probe\_1 777

ausgeprägte\_probe\_2 777

bemerkung\_1

bemerkung\_2

erwartung\_probe 777

**Daten:****Test: profilprüfung-8****Details:**

aufgabenstellung Beurteilen Sie die Proben einzeln nach den nachfolgend aufgelisten Kriterien. Ordnen Sie jeweils einen Intensitätswert zu. Konzentrieren Sie sich dabei jeweils nur auf die Wahrnehmung des angeführten Parameters. Tragen Sie die Proben auf der Linienskala von 0 bis 10 ein.

probe 654

kriterien ['Geruch', 'Geschmack']

skalenwerte ['0', '0']

**Daten:****Test: profilprüfung-1****Details:**

aufgabenstellung Beurteilen Sie die Proben einzeln nach den nachfolgend aufgelisten Kriterien. Ordnen Sie jeweils einen Intensitätswert zu. Konzentrieren Sie sich dabei jeweils nur auf die Wahrnehmung des angeführten Parameters. Tragen Sie die Proben auf der Linienskala von 0 bis 10 ein.

probe 654

kriterien ['Geruch', 'Geschmack']

skalenwerte ['0', '10']

**Daten:**