

Öffne die Präsentation Gesunde_Ernährung.pptx.

- 1. Ändere im Folienmaster die Aufzählungszeichen der ersten Ebene auf runde Punkte.
- Folie 1, Gesunde Ernährung: Füge einen Hyperlink auf *https://www.sozialministerium.at* hinzu. Erstelle diese Smart-Art-Grafik:



Verändere die Höhe des obersten Segments auf 5 cm

Verändere die Füllfarbe der Segmente:

Getränke:blauBrot:hellbraunGemüse:orangeKäse:gelbFette:rot

Verknüpfe das Wort *Köse* (in der Smart-Art-Grafik) mit einem Hyperlink zur Folie 6.

3. Folie 4, *Gemüse, Obst*:

Ordne die Obstbilder an: unten ausrichten und horizontal verteilen

4. Folie 10, Ernährungsbewusstsein:

Erstelle einen neuen Folienmaster und ordne ihm ein helles Design (z. B. *Facette*) zu. Weise der Folie 10 den neu erstellten Folienmaster mit dem Layout *Titel und Inhalt*, zu.

Hebe die Gruppierung in der linken Grafik auf. Akzeptiere die Umwandlung in ein Zeichnungsobjekt. Lösche die blaue Hintergrundfarbe und ersetze sie durch einen Farbverlauf, wie im rechten Bild. Ersetze die Farbe des T-Shirts durch eine Texturfüllung. Gehe mit den Äpfeln und der Schale ähnlich vor.

5. Folie 11:

Fülle die Form Blockpfeil mit einem Farbverlauf.
Weise der Form den Blockpfeil den Formeffekt Schatten Außen, Offset links, zu.
Verändere die Einstellungen des Schattens:
Größe: 103 %, Transparenz: 80%, Abstand: 10 Pt., Weichzeichnen: 10 Pt.
Übertrage das Format auf den zweiten Pfeil.
Weise den beiden Textfeldern die Designvorlage Subtiler Effekt, Olivgrün, Akzent 3 zu.

6. Richte die Präsentation ein: Nächste Folie, manuell

Schließe die Präsentation.



Öffne die Präsentation **Body_Mass_Index.pptx**.

- 7. Folie 1, *Body-Mass-Index* Ändere den Untertitel *WHO-Definition 2009* zu *WHO-Definition*.
- 8. Folie 3, Berechnung des BMI: Füge die Formel zur Berechnung ein, Schriftgröße 44!

$$\mathsf{BMI} = \frac{kg}{m^2}$$

- 9. Folie 4: Füge zur vertikalen Primärachse als Achstentitel *in* % hinzu. Füge auch auf den Folien 5,6,7,8 den Achsentitel *in* % ein.
- 10. Folie 9, Schulkinder:

Öffne die Exceldatei **Uebergewicht_Schueler.xlsx** und kopiere das Diagramm auf die Folie 9. Vergrößere das Diagramm passend.

Füge im Diagramm den zentrierten Überlagerungstitel **in %** ein.

Fülle die Zeichnungsfläche des Diagramms mit einer Clipartgrafik zum Begriff *Schulkind* und stelle die Transparenz auf 75 % ein.

- Folie 10, Übergewicht Erwachsene global: Ändere die Füllung für die Balken der Datenreihen auf Farbverlauf: 1980: Verlauf mit grüner Farbe 2008: Verlauf mit roter Farbe.
- Folie 11: Where are you...:
 Setze die Bildfarbe der Grafik Katze auf Standard zurück. Aktiviere den Link zum Calculator. Schließe die Präsentation.

Öffne die Präsentation Versorgungsbilanz_Landwirtschaft.pptx.

13. Folie 2, Versorgungsbilanzen für den pflanzlichen Sektor:

Ändere das Liniendiagramm: es sollen nur Punkte angezeigt werden (das Säulendiagramm bleibt).

Ändere das Zahlenformat der Primärachse: Tausenderpunkt, keine Dezimalstellen.

Füge als Datenbeschriftungen für die Primärachse den Text in Tonnen, für die Sekundärachse in % ein.

Ändere die Schriftgröße der Legende auf 16.

Ergänze die Daten im Diagramm: Selbstversorgungsgrad Kartoffel: **55,7** Selbstversorgungsgrad Ölsaaten: **60**

Ändere in den Reihenoptionen die Abstandsbreite auf 150%.

14. Folie 3, Versorgungsbilanzen für den tierischen Sektor:

Lösche den Diagrammtitel.

Diagramm: Füge als Hintergrundbild für die Zeichnungsfläche eine Clipartgrafik aus dem Themenbereich Nahrungsmittel ein. Ändere die Transparenz auf 75 %.

15. Schließe die Präsentation.