

# Informationen Distance Learning

3. bis 30. November 2020

Schülerinnen und Schüler in der AHS-Oberstufe, an berufsbildenden mittleren und höheren Schulen sowie an Berufsschulen werden ab Dienstag, dem 3. November, bis vorerst 30. November im Distance-Learning unterrichtet.

## Dienstag, 3. November – Übergangstag

- Informationen erfolgen in einer KV-Stunde (siehe Stundenplan)
- Unterricht lt. Plan KW 45 – Mit Möglichkeit der Besprechung des weiteren Vorgehens
- E-Books aktivieren
- Generell MNS-Pflicht – auch im Unterricht!

## Distance Learning

- DI, 3. November 15:00 Uhr oder MI, 4. November 8:00 Uhr findet für die ersten Jahrgänge die erste Distance Learning Stunde mit POE bzw. LOS statt.
- Der Stundenplan lt. WebUntis bleibt als Organisationsraster weiter erhalten.
- Als Kommunikationsmittel für den Fernunterricht sind ausschließlich E-Mail und MS Teams zu verwenden.
- Auf korrektes Abbilden der Anwesenheiten der Schüler\*innen in WebUntis im Fern- als auch im Präsenzunterricht ist zu achten!
- 1x pro Woche LIVE Teams-Unterricht
- Regelmäßig Feedback einholen (KVs)
- Es gilt auch neuen Stoff zu vermitteln, mit Maß und Ziel.
- Sollte das Risiko bestehen Schüler\*innen zu verlieren bitte KV darüber informieren – danach evtl. Gruppenunterricht (max. 9 Schüler\*innen/Woche/Gegenstand) und Direktion informieren
- Die Schule ist auch während des Distance Learnings geöffnet, Arbeitsräume stehen für Schüler\*innen sowie Lehrer\*innen zur Verfügung!

## Information Praxisunterricht

- Der fachpraktische Unterricht findet lt. Plan weiter statt.
- Stundenverschiebungen können möglich sein

## Schularbeiten/Tests

- Schularbeiten bitte unbedingt in WebUntis eintragen
- Schularbeiten bis FR 13. November finden in der Schule statt – bitte um Bekanntgabe in der Direktion
- Schularbeiten in den letzten beiden November-Wochen werden verschoben (neuen Termin mit den Schüler\*innen vereinbaren)
- Mindestabstand von zwei Metern zwischen den Arbeitsplätzen einhalten
- Es gilt eine generelle Maskenpflicht für diesen Zeitraum