

# SAVE-THE-DATE

## Export + Vertrieb deutscher Produkte/Technologien der Agrar- und Landwirtschaft in die VAE, Oman, Katar, Kuwait



21. und 22. September 2021

08.30 bis 13.15 Uhr

Einzelgespräche im Anschluss



Online über Webex

Katars Strategie zur Lebensmittelsicherheit, dem Aufbau einer autarken Wirtschaft, ist die National Strategy for Food Security 2019 – 2023. 60 % des lokalen Lebensmittelbedarfs sollen durch lokale Produktion abgedeckt werden – mit Investitionen in bestehende und neue Farmen, deren Anzahl sich auf rund 3000 verdoppeln soll. Viele Betriebe laufen bereits computergestützt als aquaponische Gewächshäuser und verwenden keine chemischen Pestizide oder Düngemittel.

Kuwaits Landwirtschaftssektor macht 18,900 ha aus und arbeitet mit Hilfe von Ausbau internationaler und lokaler Institutionen und Technologien. Das Land ist auf Platz 27 von 133 Ländern auf dem Global Food Security Index. Kuwaits Frischwasser wird durch Entsalzung gewonnen und die Bewässerung durch Abwasser sichergestellt. Fast der gesamte Sektor wird staatlich gefördert, hinzukommen Investitionen des Privatsektors.

Omans Strategie zur Lebensmittelsicherheit und –selbstversorgung ist die Oman Food Security Strategy 2020 – 2040. Die Regierung forciert die breite Entwicklung verschiedener Agrarindustrien und der Landwirtschaft. Im Fokus sind Fischerei, Honiggewinnung, Milch-, Rindfleisch-, Geflügelprojekte und mehr. Die geschätzte jährliche Wachstumsrate beider Sektoren bis 2025 liegt bei 4,8 %. 2019 wurden 160 Projekte in Vieh-, Landwirtschaft und Fischerei durch den Privatsektor umgesetzt. Bereits heute Nettoexporteur von Fischen und Fischprodukten. Wichtige Zukunftsthemen: Aquakultur, Organic, Smart Farming, E-Commerce.

Das „Sustainable Agriculture System“ der VAE steht seit 2020 für die Effizienz landwirtschaftlicher Betriebe und Selbstversorgung. Fokus liegt auf der jährlichen Erhöhung der Selbstversorgung mit landwirtschaftlichen Nutzpflanzen, Steigerung des durchschnittlichen landwirtschaftlichen Einkommens, Erhöhung der Belegschaft in der Branche und Reduzierung der Bewässerung pro Produktionseinheit. Wichtige Zukunftsthemen sind „erdlose“ Agrartechniken, Treibhaus-Technologien, moderne Bewässerungssysteme und Hydrokulturen, Zucht, landwirtschaftliche Abfälle, Behandlung und Verwertung von organischem Abfall und Wasser, Erzeugung von Energie aus Biomaterialien und natürlichen Ressourcen, und moderne Informationstechnologien in der Landwirtschaft wie Farm IOT, Monitoring und Bewässerung, Nutzung von Robotern, Drohnen, künstlichem Regen (Cloud Seeding), Analysesystemen.

### Partner und Unterstützer:



## Programm 21. September 2021, VAE und Oman:

- 08:30 Uhr Registrierung der Teilnehmer für die jeweiligen Workshops
- 09:00 Uhr Begrüßung durch die IHK Hannover und das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
- Oliver Oehms, Geschäftsführer, AHK VAE
  - Bernd Koch, Geschäftsführer DLG International
  - UAE Ministry of Climate Change and Environment
  - Oman Ministry of Agriculture and Fishery
  - Sousann El Faksch, AHK VAE, Leiterin Repräsentanz Oman
- 10:00 Uhr Beginn der einzelnen Workshops

### Vereinigte Arabische Emirate

10.00 – 11.30 Uhr	11.45 – 13.15 Uhr
<p>Landwirtschaft (Moderation AHK VAE, Iris Heinz)</p> <p><b>Allgemeiner Überblick</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Techniken für Bodenbearbeitung, Düngung und Aussaat</li> <li>▪ Technik zur Kompostierung</li> <li>▪ Lagerung und Kühlung von landwirtschaftlichen Produkten</li> <li>▪ Gewächshäuser</li> <li>▪ Automatisierung und Techniken für Klimakontrolle</li> <li>▪ Bewässerung und Kontrolle der Bodenqualität</li> <li>▪ Vertikale Landwirtschaft</li> <li>▪ Hydrokultur, Aeroponik, Aquaponik</li> </ul>	<p>Tierhaltung (Moderation AHK VAE, Iris Heinz)</p> <p><b>Allgemeiner Überblick</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Techniken für Haltung und Zucht</li> <li>▪ Milchwirtschaft</li> <li>▪ Melk- und Fütterungstechniken</li> <li>▪ Belüftungs- und Klimatechniken in den Ställen</li> <li>▪ Kamelmilchindustrie – Techniken für Zucht, Haltung und Melkmaschinen</li> <li>▪ Kühlung und Lagerung von tierischen Produkten</li> <li>▪ Datensammelungs- und Kontrollsysteme</li> <li>▪ Technik für Lagerung und Verarbeitung von Gülle</li> </ul>

### Oman

10.00 – 11.30 Uhr	11.45 – 13.15 Uhr
<p>Tierhaltung (Moderation Repräsentanz Oman, Sousann El Faksch)</p> <p><b>Allgemeiner Überblick</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Techniken für Haltung und Zucht</li> <li>▪ Milchwirtschaft</li> <li>▪ Melk- und Fütterungstechniken</li> <li>▪ Belüftungs- und Klimatechniken in den Ställen</li> <li>▪ Kühlung und Lagerung von tierischen Produkten</li> <li>▪ Datensammelungs- und Kontrollsysteme</li> <li>▪ Technik für Lagerung und Verarbeitung von Gülle</li> </ul>	<p>Landwirtschaft (Moderation Repräsentanz Oman, Sousann El Faksch + Alexander Haus, Head International Projects, VDMA Agricultural Machinery)</p> <p><b>Allgemeiner Überblick</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Techniken für Bodenbearbeitung, Düngung und Aussaat</li> <li>▪ Technik zur Kompostierung</li> <li>▪ Lagerung und Kühlung von landwirtschaftlichen Produkten</li> <li>▪ Gewächshäuser</li> <li>▪ Automatisierung und Techniken für Klimakontrolle</li> <li>▪ Bewässerung und Kontrolle der Bodenqualität</li> <li>▪ Vertikale Landwirtschaft</li> <li>▪ Hydrokultur, Aeroponik, Aquaponik</li> </ul>

## Programm 22. September 2021, Katar und Kuwait

- 08:30 Uhr Registrierung der Teilnehmer für die jeweiligen Workshops
- 09:00 Uhr Begrüßung durch die IHK Hannover und das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
- 09:10 Uhr
- Bernd Koch, Geschäftsführer, DLG International
  - Qatar Ministry of Municipality and Environment
  - Kuwait Public Authority of Agricultural Affairs and Fish Resources
  - Kathrin Lemke, AHK VAE, Leiterin Repräsentanz Katar
  - Marion Chehab, AHK VAE, Leiterin Repräsentanz Kuwait
- 10:00 Uhr Beginn der einzelnen Workshops

### Katar

10.00 – 11.30 Uhr	11.45 – 13.15 Uhr
<p>Landwirtschaft (Moderation Repräsentanz Katar, Kathrin Lemke)</p> <p><b>Allgemeiner Überblick</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Techniken für Bodenbearbeitung, Düngung und Aussaat</li> <li>▪ Technik zur Kompostierung</li> <li>▪ Lagerung und Kühlung von landwirtschaftlichen Produkten</li> <li>▪ Gewächshäuser</li> <li>▪ Automatisierung und Techniken für Klimakontrolle</li> <li>▪ Bewässerung und Kontrolle der Bodenqualität</li> <li>▪ Vertikale Landwirtschaft</li> <li>▪ Hydrokultur, Aeroponik, Aquaponik</li> </ul>	<p>Tierhaltung (Moderation Repräsentanz Katar, Kathrin Lemke)</p> <p><b>Allgemeiner Überblick</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Techniken für Haltung und Zucht</li> <li>▪ Milchwirtschaft</li> <li>▪ Melk- und Fütterungstechniken</li> <li>▪ Belüftungs- und Klimatechniken in den Ställen</li> <li>▪ Kühlung und Lagerung von tierischen Produkten</li> <li>▪ Datensammlungs- und Kontrollsysteme</li> <li>▪ Technik für Lagerung und Verarbeitung von Gülle</li> </ul>

### Kuwait

10.00 – 11.30 Uhr	11.45 – 13.15 Uhr
<p>Tierhaltung (Moderation Repräsentanz Kuwait, Marion Chehab)</p> <p><b>Allgemeiner Überblick</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Techniken für Haltung und Zucht</li> <li>▪ Milchwirtschaft</li> <li>▪ Melk- und Fütterungstechniken</li> <li>▪ Belüftungs- und Klimatechniken in den Ställen</li> <li>▪ Kamelmilchindustrie – Techniken für Zucht, Haltung und Melkmaschinen</li> <li>▪ Kühlung und Lagerung von tierischen Produkten</li> <li>▪ Datensammlungs- und Kontrollsysteme</li> <li>▪ Technik für Lagerung und Verarbeitung von Gülle</li> </ul>	<p>Landwirtschaft (Moderation Repräsentanz Kuwait, Marion Chehab)</p> <p><b>Allgemeiner Überblick</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Techniken für Bodenbearbeitung, Düngung und Aussaat</li> <li>▪ Technik zur Kompostierung</li> <li>▪ Lagerung und Kühlung von landwirtschaftlichen Produkten</li> <li>▪ Gewächshäuser</li> <li>▪ Automatisierung und Techniken für Klimakontrolle</li> <li>▪ Bewässerung und Kontrolle der Bodenqualität</li> <li>▪ Vertikale Landwirtschaft</li> <li>▪ Hydrokultur, Aeroponik, Aquaponik</li> </ul>

# Anmeldung

Export + Vertrieb dt Produkte/Technologien der Agrar- und Landwirtschaft in die VAE, Oman, Katar, Kuwait



21. und 22. September 2021  
08.30 bis 13.15 Uhr  
Einzelgespräche im Anschluss



Online über Webex

**Ansprechpartner:**

Frau Rausch  
Länderreferentin Arabische Golfstaaten, Türkei, Iran, Irak  
Tel.: 0511 3107 - 431  
Fax: 0511 3107 - 456  
E-Mail: rausch@hannover.ihk.de

**Bitte senden Sie Ihre Anmeldung an:**

oder E-Mail: international@hannover.ihk.de

**Teilnahmebeitrag:**

80,00 Euro + 19 % USt. (brutto 95,20 Euro)\*  
Der Teilnahmebetrag beinhaltet die Teilnahme am Forum,  
an den Fachvorträgen und Einzelgesprächen.

Ich/Wir nehme/n am Forum „Exportförderung deutscher Agrar- und landwirtschaftlicher Produkte in die VAE, Katar, Kuwait, Oman“ teil:

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Mail

\_\_\_\_\_  
Telefon

**Rechnungsanschrift:**

\_\_\_\_\_  
Unternehmen

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

**Zahlungsbedingungen und Datenschutzhinweise:**

Bitte überweisen Sie das Teilnehmerentgelt erst nach Erhalt der Rechnung. Das Teilnehmerentgelt wird auch fällig, wenn eine eventuelle Abmeldung nicht spätestens sieben Tage vor dem Veranstaltungstermin in schriftlicher Form erfolgt, da sonst keine kostendeckende Durchführung der Veranstaltung gewährleistet ist. Wir behalten uns vor, bei Nichterreicherung einer bestimmten Teilnehmerzahl, die Veranstaltung bis drei Werktage vor Beginn abzusagen.

Die IHK Hannover erhebt Ihre oben angegebenen Daten im Zusammenhang mit Ihrer Anmeldung zu einem Seminar. Weitere Informationen gem. Art. 13 und 14 DS-GVO zur Verarbeitung Ihrer Daten und unsere AGB finden Sie unter [www.hannover.ihk.de/infopflichten\\_ihk](http://www.hannover.ihk.de/infopflichten_ihk) (Dokumentnummer: 081824058).