



In der **Flight Simulator Area** in Kooperation mit



Abgeschlossener Vortragsraum mit Stühlen und Leinwand:

### Mittwoch 10. April 2019

|       |                                 |  |           |
|-------|---------------------------------|--|-----------|
| 10:00 | Winfried Diekmann               | Eröffnung  | DE/EN     |
| 10:30 | Marty Arant                     | XPlane - Upcoming Features   | EN        |
| 11:30 | <b>FliegerRevue</b> Uwe W. Jack | <b>Wo die Raumfahrt wirklich begann: Raketenflugplatz Berlin 1930-34</b> | <b>DE</b> |
| 12:30 | <b>FliegerRevue</b> Uwe W. Jack | <b>Apollo 11 - Die ersten Menschen auf dem Mond</b>                      | <b>DE</b> |
| 14:00 | Frank Wiesmann                  | Aerosoft A330  | DE        |
| 15:00 | Philipp Ringler                 | Simulation und Training - Flugsimulatoren sinnvoll einsetzen             | DE        |

### Donnerstag 11. April 2019

|       |                                 |  |           |
|-------|---------------------------------|--|-----------|
| 10:00 | Winfried Diekmann               | Eröffnung  | DE/EN     |
| 10:30 | Philipp Ringler                 | Simulation und Training - Flugsimulatoren sinnvoll einsetzen             | DE        |
| 11:30 | <b>FliegerRevue</b> Uwe W. Jack | <b>Wo die Raumfahrt wirklich begann: Raketenflugplatz Berlin 1930-34</b> | <b>DE</b> |
| 12:30 | <b>FliegerRevue</b> Uwe W. Jack | <b>Apollo 11 - Die ersten Menschen auf dem Mond</b>                      | <b>DE</b> |
| 14:00 | Nick Repenning                  | How to solve the pilot shortage with flight simulation!                  | EN        |
| 15:00 | Frank Wiesmann                  | Aerosoft Airbus Projekt  | DE        |
| 16:00 | Marty Arant                     | XPlane - Upcoming Features   | EN        |

### Freitag 12. April 2019

|       |                                 |   |           |
|-------|---------------------------------|---|-----------|
| 10:00 | Marty Arant                     | XPlane - Upcoming Features  | EN        |
| 11:00 | <b>FliegerRevue</b> Uwe W. Jack | <b>Wo die Raumfahrt wirklich begann: Raketenflugplatz Berlin 1930-34</b>                            | <b>DE</b> |
| 12:00 | <b>FliegerRevue</b> Uwe W. Jack | <b>Apollo 11 - Die ersten Menschen auf dem Mond</b>   | <b>DE</b> |
| 13:30 | Fabian Riesen                   | Aerofly FS/VRMotion - Professional flight simulation for training                                   | EN        |
| 14:30 | Nick Repenning                  | How to solve the pilot shortage with flight simulation!   | EN        |
| 15:30 | Danyck Ngewo                    | NYASIM: Ein Tool zur Entwicklung von flugdynamischen Modellen für bemannte und unbemannte Flugzeuge | DE        |
| 16:30 | Philipp Ringler                 | Simulation und Training - Flugsimulatoren sinnvoll einsetzen  | DE        |

### Samstag 13. April 2019

|       |                                 |  |           |
|-------|---------------------------------|--|-----------|
| 10:00 | <b>FliegerRevue</b> Uwe W. Jack | <b>Wo die Raumfahrt wirklich begann: Raketenflugplatz Berlin 1930-34</b> | <b>DE</b> |
| 11:00 | <b>FliegerRevue</b> Uwe W. Jack | <b>Apollo 11 - Die ersten Menschen auf dem Mond</b>                      | <b>DE</b> |
| 12:00 | Frank Wiesmann                  | Aerosoft Airbus Projekt  | DE        |
| 13:30 | Philipp Ringler                 | X-Plane 11 und VR - Flugsimulation am PC in 2019                         | DE        |
| 14:30 | Nick Repenning                  | How to solve the pilot shortage with flight simulation!                  | EN        |
| 15:30 | Marty Arant                     | XPlane - Upcoming Features   | EN        |