



**Programmübersicht des XI. FAGE-Kongresses „Vielfalt formen – Formen der Vielfalt“  
24. – 26. November, Facultad de Murcia**

**Donnerstag, 24. November**

9:00 – 9:30	Akkreditierung. Abgabe der Kongressunterlagen im Tagungsbüro (Sala de Reuniones del Decanato)
9:30 – 11:00	Sektionen und Workshops
11:00 – 11:30	KAFFEPAUSE (Patio de Letras)
11:30 – 12:30	Sektionen und Workshops
12:30 – 13:30	PLENARVORTRAG Rudi Camerer (Hemiciclo)
13:30 – 14:30	Eröffnung (Hemiciclo)
14:30 – 16:00	MITTAGSPAUSE – UMTRUNK (Patio de Letras)
16:00 – 17:00	PLENARVORTRAG Carmen Mellado Blanco (Hemiciclo)
17:00 – 17:30	KAFFEPAUSE (Patio de Letras)
17:30 – 19:30	Sektionen und Workshops
20:30	Besichtigung <i>Estrella de Levante</i>



**Programmübersicht des XI. FAGE-Kongresses „Vielfalt formen – Formen der Vielfalt“  
24. – 26. November, Facultad de Murcia.**

## **Freitag, 25. November**

<b>9:00 – 11:00</b>	<b>Sektionen und Workshops</b>
<b>11:00 – 11:30</b>	<b>KAFFEPAUSE (PATIO DE LETRAS)</b>
<b>11:30 – 12:30</b>	<b>PLENARVORTRAG Heinz Helmut Lüger (Hemiciclo)</b>
<b>12:30 – 14:00</b>	<b>Sektionen und Workshops</b>
<b>14:30 – 16:00</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>
<b>16:00 – 17:30</b>	<b>Sektionen und Workshops</b>
<b>17:30 – 18:00</b>	<b>KAFFEPAUSE (Patio de Letras)</b>
<b>18:00 – 19:00</b>	<b>PLENARVORTRAG Isabel García Adánez (Hemiciclo)</b>
<b>19:00 – 20:00</b>	<b>LESUNG José F. A. Oliver und Mario Martín Gijón (Hemiciclo)</b>
<b>21:00</b>	<b>ABENDESSEN Hotel Rincón de Pepe</b>



**Programmübersicht des XI. FAGE-Kongresses „Vielfalt formen – Formen der Vielfalt“  
24. – 26. November, Facultad de Murcia.**

## **Samstag, 26. November**

9:00 – 10:00	<b>PLENARVORTRAG Johann Sonnleitner (Hemiciclo)</b>
10:00– 11:30	<b>Sektionen und Workshops</b>
11:30 – 12:00	<b>KAFFEPAUSE (Patio de Letras)</b>
12:00 – 13:30	<b>PODIUMSDISKUSSION</b>
13:30 – 14:00	<b>Abschluss (Hemiciclo)</b>
14:00 – 15:00	<b>MITTAGSPAUSE – UMTRUNK (Patio de Letras)</b>

**ENDE DER XI. TAGUNG DES DACHVERBANDES DER GERMANISTIK- UND DaF-VERBÄNDE IN SPANIEN**

Hier kommen Sie zum ausführlichen Programm:

