



Sehr geehrte Damen und Herren,

Euch / Ihnen dieses Mail als Erinnerung an das bevorstehende Thekengespräch mit Paul Schobel, auch diesmal **vor Ort** als Exkursion in das Dorfgemeinschaftsprojekt Schloss Tempelhof und **virtuell über Zoom**.



Holen Sie sich einen Vorgeschmack bei dieser Online-Führung:

<https://vimeo.com/547694956/2512217c76>

### Last minute

Sie können sich auch noch kurzfristig anmelden, bzw. unkompliziert einloggen:

<https://us02web.zoom.us/j/82182115048?pwd=R3lQejAzYTdhMHNoL1FkR0N2OTJlQT09>

(dies ist ein offener Link, gerne zum Weiterleiten)

Um einen Unkostenbeitrag von 5 € wird bei der Online-Teilnahme gebeten.

Themen des Thekengesprächs aus dem SchlossCafé::

Helene Urbain und Simon Harhues, beide Pioniere des Gemeinschaftsprojektes

Tempelhof, stellen sich den Fragen bezüglich der Entstehungsgeschichte und aktueller Dorf-Projekte sowie rund um die

Themen 'Solidarisches Arbeiten und Leben in einem Gemeinschaftsprojekt' - 'Gemeinwohlökonomie (GWÖ) als Weg in eine nachhaltige Zukunft'

### Zum Exkursionsprogramm:

Ankunft im Dorf um 12.00 Uhr, Parkplätze vorhanden

12.30 Uhr Mittagessen

13.30 Uhr Dorfführung mit Helene Urbain und Simon Harhues

16.30 Uhr Kaffee / Kuchen / Vesper im SchlossCafé (von Schülern betrieben).

18.00 Uhr THEKENGESPRÄCH mit Paul Schobel „Ein Dorf lebt solidarisch“

bis ca. 19.30 Uhr

(hybrid = per Zoom schalten sich virtuell TN hinzu)

ENDE

### **Anmeldung unbedingt erforderlich,**

Unkostenbeitrag 25 €

Anfahrt in eigener Regie, bzw. Fahrgemeinschaften.

Wir freuen uns, Sie begrüßen zu dürfen, live vor Ort oder am Bildschirm.

Solidarische Grüße

Bernhard Bormann



**KAB! TRITT EIN FÜR DICH.**

Bernhard Bormann

KAB-Bildungsreferent

KAB-Diözesanverband Rottenburg-Stuttgart

Jahnstraße 30, 70597 Stuttgart

Telefon: [0711 / 9791-4662](tel:0711/9791-4662)

Handy: [0049/172/9041708](tel:00491729041708)

Fax: [0711 / 9791-4649](tel:0711/9791-4649)

Homepage [www.kab-drs.de](http://www.kab-drs.de)

[bbormann@blh.drs.de](mailto:bbormann@blh.drs.de)