

## Bienen machen Schule – Programm

Zeit	Freitag, 24. September	Samstag, 25. September	Sonntag, 26. September
9:00	Anmeldung und Willkommens-Kaffee <b>Bienen live</b>	<b>Impulsreferate</b>	<b>Betriebsweisen für die Schulimkerei</b> Vortrag von Thomas Radetzki
10:30	<b>Begrüßung</b> durch Veranstalter & Schirmherrin	Kaffeepause	
11:00 - 12:30	<b>Lernen und wachsen an realen Herausforderungen</b> Vortrag von Marco Bindelli	<b>Das fliegende Klassenzimmer</b> Vortrag von Prof. Dr. Jürgen Tautz	Ausbau des <b>Netzwerks</b> „Bienen-Schule“ Einführung und Gespräch im Plenum <b>Abschlussdiskussion</b>
Mittagspause			
14.00 - 15.30	<b>Teilnehmer – vorstellen und kennen lernen</b> <b>Impulsreferat</b>	<b>Arbeitsgruppen</b>	optional: <b>Exkursion</b> an die Lehr- und Versuchsimkerei Fischermühle
Kaffeepause			
16.00 - 18.00	<b>Markt der Möglichkeiten</b>	<b>Impulsreferate</b>	
Abendessen			
19.00	<b>Impulsreferate</b>	<b>Bee 'n Art – der Bienen und die Kunst</b>	

### Hauptvorträge

- Lernen und wachsen an realen Herausforderungen – Bienen in zeitgemäßen pädagogischen Konzepten  
*M. Bindelli, Musiker, Imker & Leiter des internat. Freien Jugendseminars Stuttgart*
- Das fliegende Klassenzimmer – Aktuelle Forschungsergebnisse aus dem faszinierenden Leben des Bienenvolks und die Initiative „HOBOS“, der internat. Vernetzung wissenschaftlicher Forschung und Schulen.  
*Prof. Dr. J. Tautz, Leiter der BeeGroup am Zoologischen Institut der Universität Würzburg*
- Betriebsweisen für die Schulimkerei – Vor- und Nachteile imkerlicher Haltungssysteme bei der Arbeit mit Kindern und Jugendlichen  
*T. Radetzki, Imkermeister & geschäftsführender Vorstand von Mellifera e.V.*

### Impulsreferate aus & für die Praxis mit Diskussion

- Erfolgsfaktoren für die Schulimkerei – Organisationsform, Aktivitäten, Ausrüstung, Finanzen  
*M. Denoix, offene Schulimkerei Ulm*
- Wo Milch und Honig fließen. Der Bienenbeobachtungskasten im Klassenzimmer – ein Konzept in schweizerischen Schulen  
*M. Dettli & V. Krummenacher, Schweiz*
- Bienenfleiß führt zum Erfolg – Die Schulfirma unserer Imker AG  
*N.N.*
- Manna für die Bienen: Pollen- & Blühpflanzen in der Schulhofgestaltung  
*R. Glüsenkamp, Gesamtschule Leverkusen*
- Natur, die Wissen schafft – Experimente mit der Honigbiene  
*S. Himmelreich, Liebig Gymnasium und Uni Frankfurt*
- Patenschaft am Bienenstock – Niederländische Schüler bilden Jungimker in Uganda aus  
*A. Muller, Berufsvorbereitende Schule, Niederlande*
- Bee in Contact – die Vernetzung von und für Jungimker  
*R. Nentwich, NAJU und Realschule Calw*

**Markt der Möglichkeiten:** Betreute Stände mit Hintergrundinfos zu praktischen Arbeiten in der Schule und Anleitung für die Umsetzung im Unterricht.

- Der **Körperbau** der Biene – aufbereitet für unterschiedliche Altersstufen  
*Dr. G. Brunnemann, Bieneninstitut Kirchhain*
- Nistkästen für **Wildbienen** – Insektenhotels bauen und öffentlichkeitswirksam aufstellen  
*P. Dorfmeister, Imker und Projektkoordinator für die Hauptschule Emmering*
- **Kerzen** gießen und ziehen  
*G. Salzer, Leiter der Bienen AG der Waldorfschule Balingen*
- Blühender **Schulgarten** – Bienenweide im Pausenhof  
*U. Hampl, Netzwerk Blühende Landschaft & Schulbauernhof Gut Hohenberg*
- Die **Bienenkiste**: extensive Bienenhaltung in der Stadt  
*M. Haseitl, Blühende Landschaft Bad Grönenbach*
- Bienen-**Schaukasten** bauen und betreuen  
*A. Jenter, Imkerverein Balingen*
- **Bienenprodukte** aus der Schulimkerei – von Knospenharz bis Rosencreme  
*N. Poeplau, Imkermeister Mellifera e.V.*
- Netzwerk von **Jungimkern** – Bee in Contact  
*R. Nentwich, NAJU und Realschule Calw*
- Weitere Stände mit **Infos & Literatur** für Pädagogen

**Arbeitsgruppen:** Vertiefung in kleinen Gruppen

- **Experimentelle** Bienenkunde  
*S. Himmelreich, Uni Frankfurt*
- **Beutenwahl** in der Schulimkerei  
*N. Poeplau, Imkermeister Mellifera e.V.*
- Extensive Imkerei – **Bienenkisten** bauen und betreuen  
*M. Haseitl, Blühende Landschaft Bad Grönenbach*
- Bienenwerkstatt mit **Kindern**  
*I. Kutsch, Natur-Kinder-Garten-Werkstatt, Hunsheim*
- **Bienenbeobachtungskasten** im Klassenzimmer bauen und betreuen  
*M. Dettli & V. Kruppenacher, Dornach, CH*
- **Aufbau** und Betreuung einer Schulimkerei im Jahreslauf  
*J. Neher, Hauptschule Oberrieden*