



Equipo de Proyecto de la UE en IVR:

Uno de los objetivos principales del Instituto de Economía y Derecho es la economía política y la Ley Europea. El equipo de la UE dispone sobre una amplia experiencia en el ámbito de transferencia internacional de tecnologías y conocimientos.

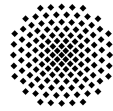
Nuestro equipo interdisciplinario se centra en la optimización de la transferencia de conocimientos entre los agentes de investigación y las PYMEs en el sector alimentario. Estas medidas se realizan a través de nuestra red europea: somos miembro de muchas asociaciones y redes internacionales y nacionales (ETP Food for Life, EFFoST, IUFoST, CommNet, y otros). Para la optimización de la transferencia de tecnología utilizamos métodos establecidos e innovadores. Nuestras actividades incluyen la organización de talleres y conferencias internacionales, consultas de grupos interesados, actividades de relaciones públicas, difusión mundial de los resultados de investigación y fortalecimiento de redes dentro del sector alimentario.

Actualmente somos responsables para el establecimiento y mantenimiento de contactos, la difusión y para la capacitación para el proyecto de la UE PathogenCombat.

Para más detalles: www.pathogencombat.com

Acerca de la Universidad de Stuttgart:

Fundada en el año 1829, esta universidad ha recibido muchos premios, entre otros el Ranking de Excelencia CHE de química en el 2007 y obtuvo el 4º lugar en el Ranking de Investigación CHE del 2007. La investigación centrada de la Universidad de Stuttgart se caracteriza por la interrelación de las Letras y Ciencias Sociales con la Ingeniería y Ciencias Naturales. Esta Universidad es el hogar de más de 4,000 empleados y 19,500 estudiantes, con más de 4,500 estudiantes procedentes del extranjero. La Universidad de Stuttgart está en estrecho contacto con cerca de 400 universidades socias en todo el mundo.



Universität Stuttgart



Para más información acerca de nuestras actividades:

Teléfono: +49 711 685 83559
Página web: <http://www.ivr.uni-stuttgart.de/wipo/forschung/stuttgarterteam.shtml>
Email: sme@ivr.uni-stuttgart.de

**EQUIPO de PROYECTOS
de la UE**
**Instituto de Economía y Derecho,
(IVR),**
Universidad de Stuttgart



Jefe de Equipo

Susanne Braun

Master en Tecnología de Alimentos de la Universidad de Hohenheim y MBA en Economía y Política Europea del Instituto Europeo de Saarbrücken. Ocupó puestos directivos en la industria alimentaria. Susanne Braun fue asesora de la Comisión Europea en Bruselas y es miembro activo en diversas redes europeas, por ejemplo en la Federación Europea de Ciencia y Tecnología de Alimentos (EFFoST).

Klaus Hadwiger

MA en Sociología y Ciencias Políticas en la Universidad de Stuttgart. Ha participado en varios proyectos de investigación en la Universidad de Stuttgart. Klaus Hadwiger también fue entrenado en gestiones de comercio exterior y ha trabajado en la industria alimentaria durante varios años.

Competencias y Actividades principales:

- Identificación de métodos óptimos para la integración de PYMEs en proyectos de investigación
- Creación de una situación "ganar-ganar" tanto para la ciencia como para la industria
- Establecimiento de redes internacionales entre las PYMEs, la investigación, las asociaciones y las autoridades
- Superar las diferentes necesidades de las PYMEs y de la investigación
- Comprobar la aplicabilidad de los resultados científicos
- Transferencia de tecnología de la investigación a la industria en el sector alimentario
- Investigación de las posibilidades de transferencia de tecnología en Europa
- Organización de conferencias internacionales y eventos

Personal

Felix Hage

M.Sc. en Economía

Philipp Hildebrandt

M.Sc. en Negocios Agrónomos

B.Sc. en Ciencias Agrícolas

Dominik König

M.Sc. en Administración de Empresas (Orientación Técnica)

Marion Büttner

M.A. en Ciencias Regionales de América Latina

M.Sc. estudiante de Economía Agrícola

Elaine Rabener

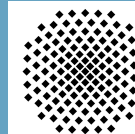
M.Sc. estudiante de Biotecnología Agrícola

Christina Zübert

M.Sc. estudiante de Biotecnología Agrícola

Eva Rentschler

M.Sc. estudiante de Tecnología de Alimentos



Universität Stuttgart

