

Innovationsmanagement:

- Soziales Kapital als Voraussetzung von Innovation? (ABi)
- Social Entrepreneure im Blickpunkt – Wirkung und Verantwortung (ABi)
- Design Thinking - Konzept, Möglichkeiten und Grenzen (ABi)
- Business Case Formulierung – Ansätze, Best Practice Beispiele (ABi)
- Timingstrategien im Innovationsmanagement (EE)
- Überwinden von Innovationsdiffusions- und -adoptionsbarrieren (EE)
- Herausforderungen eines internationalen Transferprozesses von Innovationen innerhalb eines MNU (MZ)
- Rekontextualisierung beim internationalem Transfer von Innovationen. (MZ)
- Der Einfluss der Kultur auf die Adaptionierung der international transferierten Innovationen (MZ)
- Die Rolle vom Tochterunternehmen beim internationalen Transferprozess von Innovationen in einem MNU (MZ)
- Hollywood, Bollywood und Nollywood: Eine Eco-system Perspektive auf Geschäftsmodelle in den drei größten Filmindustrien (EE)
- Hidden Champions: Erfolgsfaktoren und Randbedingungen (MQ)

Kompetenzen, Routinen und Innovationsfähigkeit:

- Routinen und Innovationen - Widerspruch oder Zusammenhang? (LM)
- Organisationsforschung - „Kompetenzen“ von Forschungseinrichtungen (LM)
- Organisationsforschung - „Routinen“ von Forschungseinrichtungen (LM)
- Dimensionen der Innovationsfähigkeit (LM)
- Innovationsaudits und Evaluationen (LM)
- Verfahren zur Bewertung der Innovationsfähigkeit von Forschungseinrichtungen (LM)
- Methodenwechsel als Strategie des Routinenaufbrechens (CD)
- Beratereinsatz im Innovationsprozess (CD)
- Internationalisierungsprozesse von KMU aus ressourcenbasierter Perspektive (MK)

Technologiedynamik und -management

- Nachhaltige Technologien und Patente: Hindern oder Fördern Patente die Verbreitung nachhaltiger Technologien? (EE)
- Timingstrategien im Technologiemanagement (von FuE-Entscheidungen über Geschäftsmodellneuausrichtung zum Technologieportfoliomanagement, bspw. von Technologien zur Wasseraufbereitung, IKT, Nachhaltigkeitstechnologien, Bioplastik, etc.,) (EE)
- Methoden zur Analyse von Wettbewerbstechnologien (bspw. von Technologien zur Wasseraufbereitung, IKT, Nachhaltigkeitstechnologien, Bioplastik) (EE)
- Technologiezyklus- und Entwicklungsmodelle: Welche Managementimplikationen lassen sich in den einzelnen Entwicklungsstufen für Technologieunternehmen ableiten? (EE)
- Diffusionsforschung und -modelle: Welche Aussagekraft haben die Modelle bezüglich unterschiedlicher Technologieklassen? (EE)

Innovationssystemanalyse, Innovationsökonomik und -politik:

- The Entrepreneurial State: Möglichkeiten und Grenzen des Konzeptes von Mariana Mazzucato (CD)

- Technologische Innovationssysteme im luftleeren Raum? In Beziehung des TIS-Ansatzes zu den Innovationssystem-Ansätzen und Kontextinteraktion (CD)
- Formen der Gründungsförderung: Förderlandschaft, Charakteristika und Implikationen (MQ)

The Fuzzy Front End und Open Innovation:

- Crowdsourcing – Wettbewerbsvorteile durch Öffnung des Innovationsprozesses? (AS)
- Rechtliche Rahmenbedingungen beim Einsatz von Open Innovation-Instrumenten (AS)
- Umgang mit Daten im Rahmen von Open Innovation: Transparenz vs. Betriebsgeheimnis (AS)
- Anforderungen an eine Patentstrategie in technologiebasierten Forschungsk Kooperationen (EE)
- Herausforderungen an das Management von Open Innovation-Prozessen in Kooperationsnetzwerken (LM/AS)
- Rechtliche Ausgestaltung von innovativen Kooperationsnetzwerken
- Big Data zur Unterstützung und Optimierung von Open Innovation-Prozessen (AS)
- Schwarmdummheit im Kontext von Open Innovation – Wie sich „The Wisdom of Crowds“ nachteilig auf den Einsatz von Open Innovation-Instrumenten auswirkt (AS)
- Ideenbewertung und Artificial Intelligence – Lässt sich die Güte einer Idee von Maschinen beurteilen? (AS)