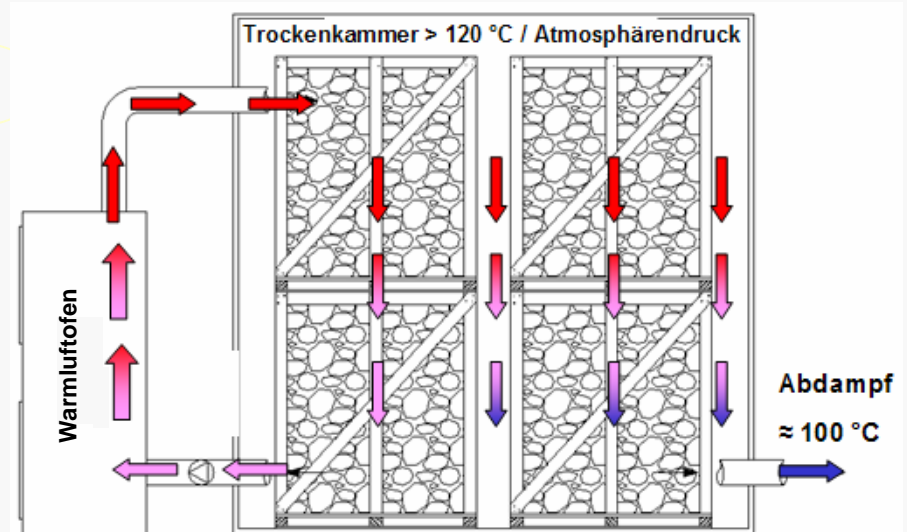




# Technikerarbeiten Fachrichtung Holztechnik

## Schwerpunkt Holzbearbeitung



### Verfahrensentwicklungen und Versuchsanlagen zur Brennholztrocknung

- (1) Karussell- / Zentrifugentrocknung für Scheitholz 2005
- (2) Heißdampf-Konvektionstrockenkammer für Scheitholz 2006
- (3) Schneckentrocknung für Hackschnitzel 2007



### Projekte: Trocknungsverfahren von Scheitholz und Hackschnitzeln

Die Projekte über Trocknungsverfahren von Scheitholz und Hackschnitzeln wurden als Studienarbeiten im Studium zum Staatlich geprüften Techniker Fachrichtung Holztechnik –Schwerpunkt Holzbearbeitung in Kooperation mit der Technologie-Transfer Holzwirtschaft an der Holzfachschule Bad Wildungen durchgeführt und durch Dipl.-Ing. Karl Ernst Heise / Dipl.-Holzwirt Georg Krämer betreut. Für die hervorragende Zusammenarbeit und Unterstützung des Projektes danken wir:

- Forstbetrieb Wolfgang Kuntzemann, Bad Wildungen
- RU Recycling- und Umweltdienst GmbH, Borken
- S & Ü Hydraulik- und Maschinenbau GmbH, Löwendorf
- Lambion GmbH, Bad Arolsen
- Hans-Jürgen Helbig GmbH, Nörten-Hardenberg
- Wirtschaftsförderungsgesellschaft der Stadt Bad Wildungen WiN
- Staatl. gepr. Technikerschule Fachrichtung Holztechnik / Holzbearbeitung an der Holzfachschule Bad Wildungen e.V.: Juri Braun, Heinz-Jürgen Schneider, Michael Schmalsch, Christoph Braun, Björn Fritz, Peter Feldkötter, Andreas Pfeil, Florian Hortsch
- Technologie-Transfer Holzwirtschaft an der Holzfachschule Bad Wildungen e.V.