

Präsentation der INS-Basisuntersuchungen auf der 35. Konferenz Normenpraxis in Berlin

Bormann, E.; Kramer, W.



Ende September dieses Jahres stellte das IMW zusammen mit der TU Berlin und dem FIR an der RWTH Aachen auf der 35. Konferenz Normenpraxis die drei Basisuntersuchungen der Initiative „Innovation mit Normen und Standards (INS)“ vor.

In collaboration with the TU Berlin and the FIR at RWTH Aachen the IMW presented the three basic studies of the initiative “Innovation with Norms and Standards (INS)” at the 35. Konferenz Normenpraxis in September 2007.

1 Konferenz Normenpraxis

Am 27. und 28. September veranstaltete der Ausschuss Normenpraxis (ANP) zum 35. Mal die Konferenz Normenpraxis. Fast 200 Teilnehmer kamen in das Haus der Deutschen Wirtschaft in Berlin, um sich mit dem stets aktuellen Thema "Spannungsfeld Normung und Recht" zu beschäftigen. 16 Referenten von Unternehmen, Rechtsanwaltskanzleien, Regierung, Wissenschaft und der DIN-Gruppe gaben Einblick in die Themen CE-Kennzeichnung, Produktsicherheit und Informationsmanagement /1/.



Bild 1: Der Vorsitzende des ANP, Rüdiger Trötsch, eröffnet die Konferenz

2 Fachausstellung

Auf der begleitenden Fachausstellung wurden am Stand des INS die drei Basisuntersuchungen der Initiative „Innovation mit Normen und Standards (INS)“ vorgestellt. Die Initiative ist derart aufgebaut, dass die aktuell 41 Normungsprojekte durch drei wissenschaftliche Basisuntersuchungen begleitet werden. Ziel der Basisuntersuchungen ist es, die Bedürfnisse von Wissenschaft und Industrie zur Schaffung einer effizienten und fruchtbaren Innovationslandschaft zu ermitteln

und in diesem Zusammenhang aufzuzeigen, welchen Beitrag die Instrumente der Normung und Standardisierung dazu leisten können.

Die Basisuntersuchungen sind:



Bild 2: Mitarbeiter des IMW und der TU Berlin am INS Stand

An der TU Berlin – Identifikation zukünftiger Standardisierungsfelder. Entwicklung einer auf Technologieindikatoren basierenden Methode zur Identifikation zukünftiger Standardisierungsfelder.

Am FIR an der RWTH Aachen – Technologiekonvergenz.

Analyse optimierter, effizienter Normung und Standardisierung vor dem Hintergrund der Technologiekonvergenz.

Am IMW – Marktzugang und Marktzulassung.

Ermittlung der Einflüsse von Normen und Standards auf den Marktzugang und die Marktzulassung

3 Zusammenfassung

Die Fachausstellung war während der Vortragspausen gut besucht und die Besucher zeigten reges Interesse an den bisherigen Ergebnissen der Untersuchungen. Für die Untersuchung des IMW /2/, die in diesem Jahr eine groß angelegte Fragebogenaktion beinhaltete, konnten mehrere Teilnehmer gewonnen werden.

Der aktive Erfahrungsaustausch zwischen den Projekten, mit den Referenten der Tagung und den Besuchern brachte neue Aspekte zu Tage, wie Wissenschaft und Industrie im Bereich Normung und Standardisierung zusammenarbeiten können und die Innovationskraft in Deutschland gestärkt werden kann.

4 Literatur

- /1/ Spannungsfeld Normung und Recht - CE-Kennzeichnung - Produktsicherheit - Informationsmanagement - Konferenzband der 35. Konferenz Normenpraxis, Beuth-Verlag, Berlin 2007
- /2/ Müller, N.; Bormann, B.; Kramer, W.: Bericht zum Projekt Marktzugang und Marktzulassung mittels Normen und Standards, IMW Clausthal 2006